#### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛІОТЕКА ТОМЪ

# МАГНИТНЫЙ ПОТОКЪ

И

## ЕГО ДЪЙСТВІЯ.

Физическое Тоъноненіе динамомащинь, трансформаторовь и электрадвигателей съ обыкновеннымъ и вращающимся магнитнымъ полемъ..

ть бі ристикомь вы тексть

2-ое дополненное изданіе.

6 лвкцій

И. И. БОРГМАНА,

Профессора Иниврагонскаго С.-Петербургского Универсытета.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Изданіе журнала «Электричество». 1900. Печатано по распоряжению Импвраторского Русского Технического Общества.

Типографія Министерства Путей Сообщенія (Т-ва И. Н. Купилевть в Ф), Фонтанка, 117.

### Преднеловіе нъ 1-му издапію.

Настоящія лекціи были читаны мною въ феврал'є текущаго года отъ Научнаго Отд'єла при Педагогическомъ Музей Военно-учебныхъ заведеній въ аудиторін Музея въ пользу народныхъ школъ въ м'єстностяхъ, пострадавщихъ отъ неурожая. Въ печати эти лекціи являются съ н'єкоторыми дополненіями и развитіємъ того, что по недостатку времени не могло быть сообщено въ устномъ изложеніи.

Я считаю пріятнымъ долгомъ выразить свою глубокую благодарность Н. Н. Вознесенскому, А. Л. Гершуну и М. А. Шателену ва ихъ любезную помощь при производствѣ опытовъ, а также Н. Н. Хамонтову, не мало потрудившемуся при приготовленіи магнитныхъ спектровъ. Приношу благодарность и В. Л. Францену за изготовленіе моделей двигателей съ вращающимся магнитнымъ полемъ и колецъ для перемѣнныхъ токовъ къ машинѣ Грамма.

И. Боргманъ,

Май 1892 г.

### Преднеловіе къ 2-му ваданію.

Въ настоящемъ изданіи мои лекціи являются со многими редакціонными измѣненіями, а также съ дополненіями. Вслѣдствіе этихъ дополненій я нашелъ болѣє удобнымъ увеличить самое число лекцій. Въ настоящемъ изданіи ихъ 6, а въ первомъ било только 4.

И, Боргманъ.

#### Ленція 1-я.

Въ настоящей своей лекціи я нам'вренъ обратить ваше вниманіе на и'вкоторыя давно изв'єстныя явленія, относительно которыхъ трудами знаменитихъ математиковъ была выработана весьма изящная въ математическомъ отношеніи теорія. Н'всколько л'єтъ тому назадъ казалось, что по поводу этихъ явленій уже сказано посл'єднее слово, все подведено подъ простые законы и потому вполн'є выясненъ внутренній механизиъ самихъ явленій. Но далеко не въ такомъ вид'є представияется это д'єло въ настоящее время. Напротивъ, накопившійся фактическій матеріалъ, заставившій отбросить прежнюю теорію, оказываєтся еще далеко недостаточнымъ



Pitc. 1.

для построенія новой, отчетливо рисующей самый процессь явленій. Магнить въ настоящее время является наиболье загадочнымь изъ всего того, что разсматривается въ физикъ. Этоть кусокъ естественнаго магнита, который я держу въ рукахъ (рис. 1), десятки льть сохраняется въ нашемъ университетскомъ физическомъ кабинеть. Неизвъстно, сколько стольтий, а можеть и тысячельтій, съ тыми же своими свойствами онъ лежаль въ земль. И этоть кусокъ, однако, не безжизненная, инертная масса; нъть, то, что знаемъ мы теперь, заставляеть предполагать внутри его и вокругъ его непрерывное движеніе, ни на моменть не прекращавшееся. Онъ окружень какъ бы

особою атмосферою, находящеюся въ постоянномъ движеніи, и только благодари такому полдерживающемуся непрерывно движенію представляєть характерныя свои особенности.

Какъ видно, еще много надо узнать, многое изследовать, чтобы выяснилась истинная природа такого явленія. Однако, и

то, что извъстно, заслуживаетъ вниманія, особенно, если принять еще въ соображеніе тъ практическія примѣненія, какія получили магниты въ настоящее время.

Представить основы современнаго ученів о магинтных в явленіях в и выяснить физическую сторону н'ікоторых в глави віших в статей электротехники и составляєть ціль монх влекцій.

Не могу не остановиться вначаль на бъгломъ, краткомъ обзоръ исторіи развитія знаній о магнитныхъ явленіяхъ. Свойство особой жельзной руды (магнитный жельзнякъ) притягивать къ себъ жеяво извъстно было въ глубокой древности. Была распространена даже басня, передаваемая Плиніемъ, о томъ, какъ открылось такое свойство этой руды. Разсказывали, что одинь пастухъ, по имени Магнесъ, во время пастьбы своего скота случайно попалъ на мъсто, где гвозди его сандалій и желевное остріе его палки такъ сильно притянулись къ вемле, что онъ только съ трудомъ могъ оторвать ихъ, что будто бы Магнесъ сталъ копать въ этомъ м вств землю н нашель въ ней особый камень, который и назвалъ магнитомъ. Наиболъе въроятное происхождение слова «магнитъ» — это отъ названія города, «Магнезія», въ Лидіи около конить» — это отъ названия города, «Магнезия», въ лидии около котораго находилась такая руда. На это указываеть само название руды: Маgnesia lithos или, раньше, Lithos herakleia, т. е. камень Магнезіи или камень Гераклен, такъ какъ городъ Магнезія прежде носиль названіе «Гераклея».

Древніе знали лишь про одно свойство естественнаго магнита, а именно про его способность притягивать жельзо. Въ Европъ только въ XII стольтіи стали употребляться искусственные стальные магниты для приготовленія компасовъ. По крайней мътъ объ этокъ впервые упоминается только въ сончненіи Гюбо

Древніе знали лишь про одно свойство естественнаго магнита, а именно про его способность притягивать жельзо. Въ Европъ только въ XII стольтіи стали употребляться искусственные стальные магниты для приготовленія компасовъ. По крайней мъръ, объ этомъ впервые упоминается только въ сочиненіи Гюйо (Guyot de Provins), которое было написано около 1190 г. И эти свъдънія о магнитахъ были занесены въ Европу арабами. Въ Китаъ-же употребленіе стальныхъ магнитовъ для указанія странъ свъта, т. е. пользованіе ими, какъ компасами, относится къ глубокой древности. Болье, чъмъ за 2000 лътъ до Р. Х., китайцы примъняли уже стальные магниты при своихъ странствоваціяхъ какъ по сушъ, такъ и по водъ. Они имъли понятіе даже о сманитимомъ склоненіи», т. е. знали, что магнитъ, помъщенный на поплавкъ, плавающемъ на водъ, устанавливается своею длиною не точно по направленію полуденной линіи, а нъсколько отклонившись оть этого направленія. Теперь намъ извъстно, что магнитъ, лежащій на пробкъ, плавающей на поверхности воды, или горизонтально подвъщенный на незакрученной нити, устанавливается въ опред вленномъ положения и, если только по близости его нетъ массъ железа, стали, чугуна, никкеля, кобальта, или другихъ магнитовъ, не испытываетъ никакой силы, которая могла бы произвести поступательное перем'єщеніе его. На магнить дъйствусть только направляющая сила, т. е. сила, которая удерживаеть его въ определенномъ положении и оказываетъ сопротивление повороту магнита около вертикальной линіи, проходящей черезъего середину. Подъвліяніемъ этой то направляющей силы магнитъ и возвращается назадъ въ свое положение равновесія, когда онъ будеть отклоненъ нав этого положенія на какой либо уголъ. Но, возвращаясь въ свое первоначальное положение, магнить подъ вліяніемъ инерціи, т. е. благодаря пріобрівтенной скорости, переходитъ черезъ это положение и отклоняется на нъкоторый уголь въ другую сторону, затывь снова поворачиваетъ назадъ, снова переходитъ свое первоначальное положение и, продолжая колебаться около этого положенія, онъ вполнѣ успокоивается только посяв многихъ такихъ колебаній. Въ этомъ отношенім магнитъ аналогиченъ обыкновенному маятнику 1). Когда подвъщенный за свою середину магнить находится въ покоъ и по близости его нътъ никакихъ другихъ магнитовъ, а также нътъ массъ желѣза, чугуна, стали, никкеля или кобальта, то магнитная ось магнита (такъ называется направление въ магнитъ, параллельное прямой линіи, которая соединяеть собою два міста поверхности магнита,

$$T=2\pi \sqrt{\frac{K}{D}}$$
.

Въ этой формулѣ К обозначаеть такъ называемый моменть инерціи маятника или манита около оси вращенія того или другого, а D обозначаеть тоть моменть вращенія около этой оси, какой испытываеть маятникъ или магнитъ, когда этоть маятникъ или магнитъ будеть отклоненъ на 90° отъ своего положенія равновѣсія.

<sup>1)</sup> Теорія и опыть показывають, что ваконы колебанія обыкновеннаго маятника и магнцта совершенно одинаковы. Вь томь и другомь случать продолжительность одного нолнаю колебанія, т. е. промежутокъ времени, ваключающійся между двумя слѣдующими другь за другомь прохожленіями чревь положеніе равновѣсія при одинаковомь направленіи движенія (слѣва направо или, обратно, справа налѣво), выражется, если только размахи, дѣлаемые маятникомь или магнитомь, очень малы, формулою:

обнаруживающія наиболіве сильное притяженіе желівза) располагается въ вертикальной плоскости, получившей название «плоскость магнитнаго меридіана» и составляющей вообще н'вкоторый уголь съ плоскостью географическаго меридіана. Этотъ уголъ между двумя меридіанами, магнитнымъ и географическимъ, и носитъ названіе: «манитное склоненіе». Этотъ уголъ согласились отсчитывать въ томъ квадрантъ, который находится на съверной сторонъ, и согласились отсчитывать его въ направленіи отъ географическаго меридіана къ магнитному. Въ различныхъ местахъ на земной поверхности магнитныя склоненія оказываются весьма различными. Кажется, несомивнно, что изъ европейцевъ первый Колумбъ, во время своего путеществія въ Америку, въ 1492 году, обратилъ внимание на магнитное склонение и наблюдалъ измънения его съ перемѣною мѣста. Впрочемъ, нѣкоторые утверждаютъ, что еще въ 1269 году Петръ Адзигеріусъ зналъ о магнитномъ склоненіи. Въ большей части Европы склоненія западныя, въ восточной Россіи и Азіи склоненія повсюду восточныя. Для Петербурга склоненіе очень не велико. Въ 1896 г. въ г. Павловскъ, близъ Петербурга, тамъ, гдъ помъщается Константиновская магнитная обсерваторія, магнитное склоненіе было восточное в равнялось всего только 21',-9. Въ томъ же, 1896 году, магнитное склонение въ Иркутскъ было также восточное, но равнялось уже  $2^0$  5',17, въ Вънъ оно было западное и равнялось  $8^0$  30',1, въ Парижъ также западное и равнялось 15° 3',9. Точныя наблюденія надъ положеніемъ горизонтально подвѣшеннаго магнита показывають, что нигдѣ на земной поверхности магнитное склонение не остается постояннымъ. Оно изм'тиятся непрерывно. При этомъ измітненія магнитнаго склоненія обнаруживають вполив ясный періодическій характерь. Различаются три рода такихъ періодическихъ измѣненій склоненія: измененія суточныя, годовыя и вековыя. Кроме этих в непрерывно происходящихъ измѣненій склоненія, иногда наблюдаются измѣненія внезапныя, которыя нарушають собою обычное весьма медленное движение оси магнита то къ западу, то къ востоку. Такія різкія перемізны въ склоненіи соотвітствують такъ называемымъ магнитними бурями и находятся въ тъсной связи съявленіями, происходящими на поверхности солнца, съ появленіемъ на солнов пятенъ или образованіемъ на краю солнечнаго диска протуберанцевъ, а также съ съверными сіяніями.

Магнитъ, помъщенный на горизонтальной оси, проходящей черезъ пентръ тяжести его и расположенной перпендикулярно къ магнитному меридіану, т. е. магнить, вращающійся около своего центра тяжести и въ плоскости маннитнаго меридіана, устанавливается такъ, что магнитная ось его образуетъ съ горизонтальною линією нѣкоторый уголъ. Въ сѣверномъ полушаріи магнить наклоняется внизъ своимъ съвернымь концомъ, какъ называется тотъ конецъ магнита, который обращается къ съверу, когда магнитъ подвъщень горизонтально. Въ южномъ полушаріи отклоняется внизъ противоположный конецъ магнита, такъ называемый юженый. Уголъ, который образуется при этомъ между магнитною осью магнита, за положительное направление которой условно принимается направление отъ южнаго конца магнита къ съверному, и горизонтальною линією, проведенною въ магнитномъ меридіан въ сторону къ съверу, называется манитиным наклоненіемъ. Магнитное наклоненіе, какъ и склоненіе, неодинаково для различныхъ мъстъ на земной поверхности. По мъръ увеличенія географической широты м'єста увеличивается вообще и магнитное наклоненіе. Въ 1896 году въ Тифлисъ наклоненіе было 55°48′, 8, въ Павловскъ, близъ Петербурга, оно было 70°,41′, 8, въ Вънъ — 63°,7′, 1, въ Парижъ — 66°1′, 6. Но и въ одномъ и томъ же мъстъ магнитное наклонение не остается неизмъннымъ. Такъ же, какъ и для склоненія, наблюденія обнаруживають троякаго рода періодическія измівненія наклоненія: суточныя, годовыя и віжовыя. Во время магнитныхъ бурь происходять особыя возмущенія магнитнаго наклоненія.

нитъ инкминатора), при любомъ направленіи этой оси, т. е. при любомъ положеніи плоскости, въ которой онъ можеть вращаться (при любомъ положеніи плоскости инклинатора), устанавливается вертикально. Въ этихъ мъстахъ магнитное наклоненіе равно, следовательно, 90°. Въ этихъ местахъ магнитъ, подвъщенный горизонтально, не имъетъ стремленія расположиться въ какомъ-нибудь определенномъ направлении, онъ устанавливается такъ, какъ устанавливается любой немагнитный стержень, который будеть подвъшень горизонтально на ту же нить, т. е. онъ принимаетъ положение, при которомъ нить является раскрученною. Итокъ, въ этихъ мъстахъ магнитъ не испытываеть направляющей силы въ горизонтальной плоскости; эдфсь ифтъ и опредъленного магнитнаго меридіана, здівсь всякая вертикальная плоскость есть въ то же время плоскость магнитнаго меридіана-Такія точки на земной поверхности называются магнитными помосами земли. Магнитныхъ полюсовъ вемли два: одинъ- съверный, въ немъ магнитъ инклинатора устанавливается своимъ съвернымъ концомъ внизъ, другой — южный, въ немъ магнитъ инклинатора обращаетъ внизъ свой южный конецъ. Сѣверный магнитный полюсь вемли находится, согласно определению, сделанному Гауссомъ въ 1838 году, въ съверномъ полушаріи и имъетъ широту, равную-73°35', а долготу, къ западу отъ Гринвича, равную 95°39'. Южный магнитный полюсь земли расположень въ южномъ полушаріи и, согласно опредъленію Гаусса, имъетъ широту, равную 72035', а долготу, къ востоку отъ Гринвича, равную 1520304. Во всехъ: мъстахъ, окружающихъ собою съверный магнитный полюсъ земли, магнить, подвъщенный горизонтально, обращается своимъ съвернымъ кондомъ къ этому полюсу. Во всъхъ мъстахъ, окружающихъ собою южный магнитный полюсъ земли, горизонтально подвешенный магнитъ располагается такъ, что его южный конецъ повертывается къ этому полюсу. По мъръ удаленія отъ того или другого магнитнаго полюса земли въ сторону къ экватору земного шара, наблюдается уменьщеніе магнитнаго наклоненія. Наклоненіе получается, наконецъ, равнымъ нулю. Линія, проходящая черевъ точки на земной поверхности, въ которыхъ магнитное наклоненіе равно нулю, носитъ названіе манитнаю экватора.

Кром' двухъ магнитныхъ полюсовъ земли, встръчаются еще на земной поверхности мъста, въ которыхъ магнитное наклоненіе

является очень больщимь и достигаеть даже 90°. Около такихъ мѣстъ наблюдается вообще неправильное измѣненіе какъ наклоненія, такъ и склоненія. Такія аномамів въ магнитнихъ склоненіяхъ и наклоненіяхъ зависять отъ нахожденія въ землѣ жельзныхъ рудъ или другихъ минераловъ, содержащихъ въ своемъ составѣ желѣзо, т. е. обладающихъ сильно магнитными свойствами.

Склоненіе и наклоненіе вм'єст'є опред'єляють направленіе вращающей силы, которую въ данномъ м'есте на земной поверхности испытываетъ магнитъ независимо отъ притяженія его, какъ матеріальнаго тела, землею. Эту силу приписывають особому свойству земного щара, который разсматривають при этомъ какъ больщой магнитъ, и навываютъ ее силого земного минетизми. Идея о земяв, какъ большомъ магнитв была высказана впервые Гильбертомъ 1) въ его сочинени (De magnete magneticisque corporibus et de magno magnete tellure Physiologia nova), появившемся въ 1600 г. Въ этомъ сочинении въ первый разъ явленія магнетизма были разсмотрѣны научнымъ образомъ. Въ первый разъ было установлено различіе между двумя классами явленій: явленіями электрическими и явленіями магнетизма. До Гильберта ть и другія явленія смынішвались другь съ другомъ. Гильберту принадлежить и самый терминь «электричество». Онъ обратиль вниманіе между прочимъ и на явленіе взаимнаго отталкиванія одноименныхъ концовъ двухъ магнитовъ, объяснилъ причину установки магнита въ магнитномъ меридіан в и указалъ на необходимость существованія неодинаковаго наклоненія магнитной стрънки въ разныхъ мъстахъ земной поверхности. Нъсколько раньще Гильберта, а именно въ 1544 году, были даны концамъ магнита названія помосову: тоть конець магнита, который обращается на сѣверъ, былъ названъ съверниль помосомъ, другой, противоположный ему, былъ названъ южнымо помосомо. Эти названія были даны Гартманомъ, бывшимъ въ то время въ Нюрн-бергѣ винаріемъ. Въ настоящее время подъ словами «полюсъ магнитал мы подразум ваемъ не конецъ этого магнита, а нѣчто другое. Полюсъ магнита — это такая точка въ магнитъ, въ ко-

<sup>1)</sup> Гильберть (Gilbert), врачь по профессіи, родился въ Кольчестерѣ въ 1540 году, умерь въ Лондовъвь 1603 г.

торой можно представить себ'в приложенною силу, являющуюся равнодъйствующею вс'яхъ силь, испытываемыхъ вс'вми точками одной половины магнита и происходящихъ отъ дъйствія на эти точки магнетизма земного шара или, болье обще, отъ дъйствія на нихъ какого либо другого магнита, расположеннаго на большомъ разстояніи отъ перваго.

Послѣ появленія сочиненія Гильберта, казалось бы, не должны бы были быть распространяемы ложныя свѣдѣнія о свойствахъ магнита, такъ какъ все существенное, все наиболѣе главное о магнитѣ было съ удивительною ясностью изложено въ этой замѣчательной книгѣ. Но далеко не такъ было на самолъ дѣлѣ. Еще долго послѣ Гильберта циркулировали вмѣстѣ съ вѣрными данными чисто фантастическія представленія. Какъ примѣръ такихъ фантастическихъ свѣдѣній о магнитныхъ явленіяхъ, могутъ служить тѣ яко бы факты, которые описываются въ интересной книгѣ (Magnes sive de arre magnetica erc.), напечатанной въ 1634 году и принадлежащей разносторонне образованному ученому іезуиту Кирхеру. Въ книгѣ Кирхера находится изложеннымъ почти все, что было извѣстно въ то время вѣрнаго о магнитѣ, а вмѣстѣ въ тѣмъ содержится не мало и курьезовъ.

Для характеристики того, что заключается въ сочинени Кирхера, я позволю привести небольшую выдержку изъ весьма любопытной книги проф. Н. А. Любимова, издавной имъ подъ заглавіемъ Изъ книги шллюзій, тайнь, чудесь и т. д. С. Петербургь. 1888 (стр. 5).

«Изъ книги Кирхера можемъ узнать, что магнитъ любитъ красный цвътъ и что, если обернуть его въ красную фланель, онъ становится сильнъе и лучше сохраняетъ свою способность притягивать желъзо, чъмъ безъ такой одежды. Есть на то, оказывается, и причина. Магнитъ-царь камней; а потому ему и приличествуетъ царственное пурпуровое одъяніе. Благородный камень не терпитъ за то чесноку. По увъренію Кирхера, если натереть магнитъ чеснокомъ, онъ значительно утрачиваетъ въ своей притягательной силъ. Далъе, магнитъ имъетъ бользни, противъ которыхъ нъкоторыя трави дъйствуютъ цълительно.

противъ которыхъ нѣкоторыя трави дѣйствуютъ цѣлительно.

Самое понятіе магнетизма учений авторъ, хотя не предчувствовавшій будущихъ диковинъ животнаго магнетизма, расширяєть чрезвычайно. Онъ посвящаеть въ своей книгѣ цѣлыя главы

магнетизму музыки, магнетизму цвѣтовъ, наконецъ, магнетизму любви, которой насчитываетъ четыре рода, въ томъ числѣ любовь къ наукѣ

Любонытную диковину представляетъ описаніе удивительнаго существа, имя которому борамець и которое обладаєть особою силою притяженія. По свидѣгельству Кирхера, описаніе этого существа находится у многихъ авторовь и, между прочимъ, у Герберштейна въ его Московіи. По разсказу Кирхера, борамець есть удивительное татарское растеніе (admirabilis tartaricus frutex). Онъ водится въ древнѣйшей татарской ордѣ, именуемой Заволга (Zavolha). Здѣсь сажаютъ въ землю сѣмя, вродѣ сѣмени дыни, но покороче. Изъ сѣмени выростаетъ борамеца или агнеиз, какъ его зовуть (quod Boramez ideo agnum vocant). Выростаетъ онъ поверхъ ствола, фута въ три высотою, и имѣетъ фигуру, ноги, уши, совсѣмъ какъ баранъ, но безъ рогъ. Имѣетъ замѣчательное свойство притягивать къ себѣ окружающия травы и питается ими какъ баранъ въ густой травѣ. Ученые считаютъ его зоофитомъ (животно-растеніемъ) и приписываютъ ему магнитную силу по отношенію къ окружающимъ травамъ.

Кирхеръ, впрочемъ, не раздъляетъ послъдняго миънія и думаетъ, что здъсь дъйствуютъ тъ же силы, какими корни растеній отыскивають свою пищу».

Итакъ, мы видимъ что въ XVII стольтіи даже у людей ученыхъ, не мало изучившихъ, накъ Кирхеръ, было вполнъ смутнымъ представленіе объ истиной природъ явленій магнетизма. Прошло очень много времени, пока, наконецъ, уже извъстныя явленія магнетизма были подведены подъ теорію. Только въ самомъ кониъ XVIII стольтія посль знаменитыхъ работъ Кулона<sup>1</sup>), когда послъднимъ быль найденъ количественный законь магнитныхъ взаимодъйствій (1785 г.), получившій названіе «Закона Кулона» (два поличества манетизма, согредоточенных въ двухъ точкахъ, дийствують другь на друга съ силою, пропорціональною произведенію этихъ количествъ и обратно пропорціональною произведенію этихъ количествъ и обратно пропорціональною жва-драту разстоянія между ними), было положено основаніе теоріи магнетизма.

Вь концъ XVIII и въ первыя десятильтія XIX стольтія большая часть физическихъ явленій объяснялась, какъ извъстно,

<sup>1)</sup> Кулонъ родился въ Ангулемъ въ 1736 г., умеръ въ Парижъ въ 1806 г.

существованіемъ въ природъ особыхъ жидкостей, обладающихъ спеціальными свойствами, которыя и вызываютъ наблюдаемыя явленія. Это быль своего рода фетицизмъ въ наукъ. Явленія тепла приписывались нахожденію въ тълахъ особой субстанціи, отличной отъ обыкновенной матеріи и называвшейся теплородомь Явленія свъта относились къ свойствамъ свътовой матеріи, также вполить отличной отъ обыкновенной матеріи и не похожей на теплородъ. Явленія электрическія объяснялись присутствіемъ въ тълахъ двухъ электрическихъ жидкостей. Фетишемъ въ явленіяхъ магнитных признавались дв в магнитныя жидкости.

Эта гипотеза двухъ магнитныхъ жидкостей была впервые высказана во второй половинѣ XVIII столѣтия и представляла собою какъ бы перифразъ гипотезы, предложенный для объясненія электрическихъ явленій Сеймеромъ. Для объясненія магнитныхъ явленій допустили присутствіе въ стали и желѣзѣ двухъ магнитныхъ жидкостей, сѣверной и южной, не подчиняющихся тяготѣнію, т. е. невѣсомыхъ, и находящихся въ данномъ тель смъщанными одна съ другою въ равныхъ количествахъ. Предположили, что частицы одной и той же жидкости взаимно отталкиваютъ другъ друга, а частицы двухъ различныхъ жидкостей взаимно притягивають одна другую. Когда тыло намагничивается, тогда, согласно этой гипотезь, происходить раздъленіе части одной жидкости отъ такой же части другой жидкости и вижсть съ тьмъ происходить перемъщение этихъ огдъленныхъ другь огь друга жидкостей въ прогивоположные концы намагничиваемаго тьла. Въ земномъ шаръ объ эти жидкости раздѣлены одна отъ другой, причемь южная жидкость распред влена на поверхности с ввернаго полушарія и, главнымъ образомъ, въ полярныхъ частяхъ его, съверная жидкость ско-плена на поверхности южнаго полушарія также по преимуществу около полюса. Кулонъ весьма существенно измѣнилъ эту гипотезу. Онъ впервые обратиль вниманіе на то огромное различіе, какое наблюдается между явленіями электризаціи проводящихъ тълъ и явлениями намагничивания желъза или стали.

Всякому проводнику весьма легко сообщить какое угодно электричество, положительное или отрицательное. И если на тълъ являются одновременно оба эти электричества, то не предста-

вляется никакого затрудненія совстыв удалить одно изъ этихъ электричествъ или перевести его на другое тело. Совсемъ не то представляють собою тъла намагниченныя. Любой матнить, распиленный пополамъ, въ об вихъ своихъ половинахъ обнаруживаетъ по прежнему присугствіе обоихъ магнетизмовъ. Въ моихъ рукахъ находится намагниченная стальная часовая пружина. Я подношу однимъ, а затъмъ другимъ концомъ ея къ одному и тому же концу магнитной стрълки, которая можетъ легко вращаться на остргв. По движеніямъ стрълки, противоположнымъ въ двухъ этихъ случаяхъ, вы можете заключить о присутствіи противоположныхъ магнетизмовъ на двухъ концахъ этой пружины. Теперь я ломаю пружину на двъ части, продълываю съ тою и другою частью то же, что двлаль съ цвлою пружиною. Вы видите, результать получился совершенно такой же, какъ и раньше. Қаждую часть этой пружины я разламываю опять пополамъ. Та и другая половинка каждой части пружины, какъ вы видите, оказывается имъющею свойства цъльнаго магнита. На сколько бы частей я не разділяль этоть магнить, я получаль бы все таки всіз части магнита одинаково со свойствами цёлаго магнита. На двухъ оконечностяхъ каждой такой части наблюдались бы по-прежнему противоположные магнетизмы. Даже та часть магнита, которая будеть отделена оть самаго конца его, где, повидимому, заключается только одинь магнетизмъ, съверный или южный, обнаружить присутствіе обоихъ магнитизмовъ. Въ виду подобныхъ фактовъ Кулонъ и предложилъ гипотезу, по которой раздъленіе магнитныхъ жидкостей при намагничиваніи тіла происхо дить въ каждой отдъльной частицъ этого тъла. Онъ предположиль невозможнымь переходь магнитныхь жидкостей съ одной частицы тъла на другую, сосъднюю съ первой. Итакъ, итотет Кулона, каждая молекула наманиченного тъла является цъльными магнитикоми, проявляющими полярность, т. е. обнаруживающимъ на своихъ обоихъ концахъ противоположные магнетизми. Кулонъ показалъ на опытъ, что соединение другъ съ другомъ противоположными полюсами нѣсколькихъ намагниченныхъ стальныхъ параллелепипедовь создаеть одинь магнить сь противоположными магнетизмами на обоихъ его половинахъ-Кулонъ смотр-влъ, однако, на свою гипотезу не какъ на женіе истиннаго смысла магнитныхъ явленій, но исключительно

лишь какъ на средство, которое даетъ возможность объяснять явленія и производить количественные расчеты. « Канова би ни была причина магнитныхъ явленій, вст эти явленгя могуть быть объяснены и подвергнуты подсчету, если мы предположиль во частинахь стам присутствее двугь манитныхь жидкоствй, причемь допустимь, что частицы одной и той же жидкости взаимно отталкивають другь друга съ силою, изменяющеюся обратно пропорціонально квадрату разстоянію между этими частицами, н что частицы двухъ фазминыхъ жидкостей взаимно притямвають другь друга по тому жее закону». Такъ говорить въ своемь знаменитомъ мемуарѣ Кулонь

Больщая простота закона Кулона, полное подобіе его закону всемірнаго тягот внія - все это дало возможность построенія изящной въ математическомъ отношеніи теоріи магнетизма. Гринъ 1), Гауссъ 2), Пуассонъ 3), знаменитые матемапервой половины настоящаго стольтія, положили мало труда на создание математической теоріи магнетизма. Но, какъ ни изящна эта теорія въ математическомъ отношеніи, собственно для физики, для развитія знанія о магнитных ь явленіяхъ эта теорія дала весьма мало. Ни одного новаго факта не было предсказано этой теоріей. Быть можеть даже, хорошая математическая обработка этой теоріп слишкомъ подкупала въ пользу ея и потому служила долгое время помѣхою къ примѣненію другого ученія, въ основъ отрицавшаго допущеніе непосредственнаго дъйствія на разстоянии.

Резюмирую вкратив наиболже существенныя свъдънія, какія пэвістны намъ о магнитахъ. Какь уже было сказано, два магнита, находясь одинь отъ другого на разстояніи, действують другь на друга. Если оба магнита очень длинны, такъ что замътное дъйствіе можетъ быть только между однимъ концомъ одного и однимъ концомъ другого, то, какъ это уже доказалъ своими опытами Кулонъ, такое дъйствіе между концами двухъ магни товъ измѣняется, съ измѣненіемь разстоянія между этими концами, обратно пропорціонально квадрату разстоянія. Это д'єй-

<sup>1)</sup> Гринъ родился въ 1793 г., умеръ въ 1841 г. 2) Гауссъ родился въ 1771 г. въ Брауншвейгъ, умеръ въ 1855 г. въ Гегтингенѣ.

а) Пуассонъ родился въ 1782 г., учеръ въ 1840 г. въ Парижъ.

ствіе будеть взаимнымь отталкиваніемь концовь магнита, когда эти концы одноименны, и оно будеть взаимнымь притяженіемь, когда концы разиоименны. Сложиве выражается законь взаимодійствія двухь магнитовь вь томь случав, когда эти магниты не очень длинны, т. е. когда оба конца одного магнита могуть оказывать чувствительное вліяніе на оба конца другого. Теорія, основанная на принятіи закона Кулона въ основу расчетовь, а также и непосредственныя наблюденія показывають, что два сравнительно короткихь магнита, расположенныхь не близко другь къ другу, оказывають другь на друга вращательное дійствіе, т. е. одинь магнить стремится повернуть другой, и это дійствіе изміняется (весьма приблизительно) обратно пропорціонально кубу разстоянія между центрами магнитовъ.

Кусокъ жел-вза или стекла притягивается магнитомъ не толькотогда, когда онъ находится очень близко къ этому магниту. Онъ замътно притягивается магнитомъ и тогда, когда удаленъ отъ него на довольно значительное разстояніе. Въ обоихъэтихъ случаяхъ кусокъ жельва или стали самъ превращается въ магнить, при чемъ его магнитныя свойства становятся интензивнъе по мара приближенія ка магниту и достигають наибольшаго развитія, когда онъ пристанетъ къ тому или другому концу магнита. Послъ отрыванія и удаленія стали или жельза оть магнита въ нихъ сохраняются магнитныя свойства, но далеко не въ одинаковой степени въ различныхъ сортахъ этихъ металловъ. Въ стали, послъ удаленія ея отъ магнита, магнитныя свойства обнаруживаются весьма рёзко, въ твердомъ желёзь они проявляются слабъе, въ очень мягкомъ желът наблюдается только сафды этихъ свойствь. Совершенно обратное получается при дъйствии магнита на жельзо и сталь. Чъмъ мягче кусокъ жельза, тымъ сильные въ немъ возбуждается «сременное наманичение», т. е. темъ резче обнаруживаются особенности магнита въ этомъ кускъ жельза, когда онъ находится подъ вліяніемъ другого магнита. Наимен ве сильное временное намагниченіе получается въ стали. Благодари такому различно въ интензивности временного намагниченія жельза и стали при дыйствіи на нихъ, при одинаковыхъ условіяхъ, одного и того же магнита и исходить то, что жельво сильные пристаеть кь магниту, чымы сталь. Оторвать кусокъ мягкаго желъза отъ конца магнита гораздо трудиће, чъмъ оторвать отъ этого же конца магнита кусокъ стали, по формамъ и размърамъ одинаковый съ кускомъ жельза.

Натираніе стального стержня или полосы концомъ магнита, производимое н всколько разъ въ одномъ направленіи - отъ одного конца стержня или полосы къ другому, сообщаетъ имъ болъе сильное намагничение, чъмъ простое приносновение ихъ къ магниту. Такимъ способомъ, т. е. при помощи натиранія, и могутъ быть приготовляемы искусственные магниты Для приготовленія хорошихь, сильныхъ и постоянныхъ магнитовъ, сохраняющихь свои свойства безъ чувствительнаго ослабленія долгое время, употребляется сталь, содержащая въ видъ примѣси около 3°/ю металла вольфрама. Полосы изъ такой стали подвергаются сначала сильной закалкь, а затымь ихъвь теченіе 20-30 часовъ «отпускаютъ» при 100°, т е. держать вътечение этого времени въ парахъ ципящей воды. Прикосновение желъза или стали ңъ хорошему постоянному магниту или даже натираніе стальных полось этимь магнитомъ, т. е. сообщение такимъ путемъ магнитныхъ свойствъ многимъ твламъ, не отражается особенно сильно на магнитныхъ свойствахъ самаго магнита. Если только магнитъ приготовленъ изъ хорошей вольфрамовой стали, достаточно закаленной и потомъ отпущенной, свойства его весь ма мало ослабляются отъ намагничиванія этимъ магнитомъ дру гихъ кусковъ стали или желѣза. Очень точныя изслъдованія обнаруживають однако, что праближение къ самому лучшему магниту куска жельза или стали не остается безь всякаго дъйствія на этоть магнить Эти изследованія показывають, что такое приближение жельза къ магниту вліяеть сь которою въ накой нибудь части своей поверхности этотъ магнитъ дъйствуетъ на подносимый сюда кусочекъ желъза или другой маленькій магнить, т. е. при этомъ происходить какъ бы измънение въ распредълении магнетизма по поверхности магнита. Оть этого то явленія въ магнить и зависить дъйствіе телефона. Какъ было уже замъчено, приближение или даже прикосновеще желъза или стали къ магниту и затъмъ удаленіе этихъ металловь отъ него не сопровождается чувствительнымъ измѣненіемъ свойствъ магнита. Но, однако, такъ будетъ только при нечастыхъ прикосновеніяхъ. Въ самомъ дёлё многократныя,

частыя прикосновенія жельза къ магниту вызывають вь последнемъ уже заметное ослабление магнитныхъ свойствъ. Такъ же точно производятъ ослабление намагничения удары и сотрясенія магнита Напротивъ, удары и сотрясенія стальной полосы во время намагничиванія ея, т. е. при натироніи ея магнитомъ, способствують болье сильному намагниченю. Измъненія температуры оказывають также существенное вліяніе на магниты. Нагръвание самаго лучшаго стального магнита сопровождается всегда некоторою потерею въ его магнитныхъ свойствахъ. При охлаждени до первоначальной температуры эти свойства снова усиливаются, но, если награвание было значительное, то магнить послъ охлаждения не получается вполнъ такимъ, какимъ онъ быль до нагръванія, а является до извъстной степени ослабленнымъ. Вообще, чёмъ выше температура нагръванія магнита, тёмъ и большія измёнення претерпъваеть онь. При температурѣ, н всколько низшей температуры кип внія миндальнаго масла, стальной магнитъ теряетъ почти вполнъ свой магнетизмъ. Но при этой температуръ и при температурахъ, болье высокихъ, сталь все таки обнаруживаетъ магнитныя свойства, когда къ ней подносится другой магнитъ, т. е она притягивается этимъ магнитомъ. При такихъ температурахъ сталь по своимъ магнитнымъ свойствамъ является подобною жельзу, изслъдуемому при обыкновенной комнатной температуръ. Въ ней такъ же, какъ и въ жельзь, возбуждается временное намагничение, которое тотчасъ исчезаетъ, какъ только уничтожается причина, производящая намагничение. Сталь, доведенная до оранжеваго каленія, теряетъ всякую способность проявлять магнитныя свойства. Въ нускахъ магнитнаго жельзияка, т. е. въ такъ называемыхъ естественныхъ магнитахъ, магнитныя свойства исчезаютъ при темнокрасномъ каленін.

Понижене температуры магнита производить, какь и нагр вване, ослабление намагничения. При очень значительномъ охлаждении магнита, его намагничение уменьщается весьма сильно. Измънения магнита, происходящия при измънении температуры, получаются тъмь меньше, чъмъ большее число разъ передъ этимъ магнитъ подвергался перемънамъ температуры. Послъ больщаго числа нагръваний и охлаждений магнитъ становится болъе постояннымъ, онъ меньше чувствуетъ дъйствие тепла.

Самые лучшие стальные магниты не представляются однако абсолютно постоянными. Св течениемь времени, несмотря на полный покой и постоянство температуры магнитовь, зам вчается и вкоторое ослабление намагничения. Но это изм внение однако весьма мало и можеть быть обнаружено только при помощи особенно гщательныхъ приемовъ изследования, спустя очень продолжительное время после изготовления магнитовъ.

До сихъ поръ я говориль только про д'яйствие магнитовь на жельзо и сталь, а также, когда упоминаль о магнить, то имель въ виду или стальной магнитъ, или такъ называемый естественный магнить, т. е. кусокъ магнитнаго жел взняка, особой жел взной руды, въ изобили имфющейся у насъ на Уралф. Но магнитъ прптягиваеть къ себъ не только жельзо и сталь. Чугунь испытываетъ на себъ дъйствіе магнита, совершенно подобное тому дъйствио, какое испытываеть жельзо. Въ этомъ отношении негъ существенной разницы между жельзомъ и чугуномъ. Разница между этими телдми по отношенью кь иль магнитнымь свойствамь голько количественная. Такъ же точно относятся къ магниту и два других в металла: ні ккель и кобальть. Уже давно изв'єстно, что два эти металла притягиваются магнитомь, обращаясь при этомь сами въ магниты, что вообще два эти металла по своему отношению къ магниту являются вполнъ подобными стали. Изъ никкеля или кобальта могуть быть даже приготовлены постоянные магниты, которые во всехт своихъ действияхъ представляются вполнъ схожими со слабими стальными магнитами. Здъсь передь вами магнитная стрълка, которая по виду ничъмъ не отличается отъ обыкновенной магнитной стрълки. Помъщенная на острів, она устанавливается въ магнитномъ мериданть, она отклоняется при поднесещи къ ней магнита, притягивается желъзомъ. Но эта магнитная стръдка не стальная, она-изъ никкеля. Давно было извъстно гакже свойство магнитовь притягивать къ себъ многіе минералы, содержаще въ своемъ составъ соли жельза, никнеля или кобальта. Въ семидесятыхъ годахъ прошлаго стольтія Бругмансь замътиль совсьмь противоположное дьйствіе магнита на металлъ впсмутъ. Бругмансъ нашелъ, что магнитъ отталкиваеть отв себя этоть металль. Впоследствій оказалось, что подобное же действе магиита испытываеть на себь, кромь висмута, еще и сурьма. Въ 1845 году знаменитый Михаилъ Фарадэй 1) своими классическими опытами доказаль, что маг нитныя свойства присущи всёмь тёламь природы твердымь, жидкимь, газообразнымь, неорганическимь и органическимь. Всё тёла испытывають действіе магнита, при чемь одни притягиваются имь, другія, напротивь, отталкиваются. Но магнитныя свойства почти всёхь тёль проявляются настолько слабо, что для обнаруженія ихь приходится примёнять особыя средства. Мы познакомимся сь этимь нёсколько позже

<sup>1,</sup> Михаилъ Фарадэй родился въ Лондонъ въ 1791 г. умеръ въ Натриоп Court (на юго-западъ отъ Лондона) въ 1867 г.

#### Ленція 2-я.

Перехожу къ разсмотрфию явленій, вполиф подобнихъ тфмъ, какія наблюдаются прп употребленін обыкновенныхъ магнитовъ, но явленія, о которыхъ будетъ ръчь теперь, вызываются не магнитами, а электрическимъ токомъ. До 1820 г. не знали инчего объ этихъ «магнитныхъ» явленихъ, а до 1799 г. не имъли даже и средствъ возбудить какое либо изъ нихъ въ достаточно интензивной степени Вѣдь только благодаря открытію «Вольтова столба», открытію, произведенному въ 1799 г., сталъ изв'єстенъ источникь электрическаго тока, во много разъ превосходящій по своей мощности тѣ средства полученія этого тока, какія ниѣлись до того времени, т. е. электрическія машины. Великое открытіе Алеқсандра Вольты<sup>1</sup>) положило начало всёмъ нашимъ знаніямъ дійствій и свойствъ электрическаго тока; оно дало возможность приступить нь изученю этого явленія Зимою 1820 г. Эрстедь<sup>2</sup>) зам'ьгилъ, что проволока, соединяющая собою два полюса батареи, составленной изъ нфсколькихъ Вольтовыхъ элементовъ, оказываетъ дъйствіе намагнитную стрълку, когда эта стрълка находится недалеко от в проволоки. Такая проволока выводить магнитную стралку изъ ся положенія равновастя въ магнитномъ меридіана н, не вызывая поступательнаго движенія, заставляеть стрівлку отклоняться на большій или меньшій уголь оть этого положенія. Такимь образомь Эретеду впервые удалось подмътить одно изъ магнитныхъ дъйствій тока Почти непосредственно вслъдъ за сдъланнымь въ засъданін Французской Академін сообщенню о важномъ открытін Эрстеда, Араго 3), которому и принадлежало это сообщение, прочель 25 сентября 1820 г. докладъ о другомъ не менфе важномъ откры тін, сділанномь уже имь самимь. Араго замітиль, что прово-

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$ , Александръ Вольга родидся въ Комо въ 1745 г., умеръ тамъ же въ 1827 г.

<sup>\*)</sup> Эрстедь родился вь Дани вь 1777 г., умерь тамь же въ 1851 г.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Араго родился около Перпинъяна въ 1786 г., умеръ въ Париж в аъ 1853 г.

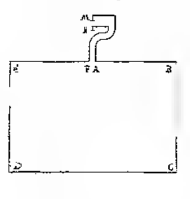
дона, по которой проходитъ токъ отъ вольтанческаго элемента <sup>1</sup>) притягиваеть къ себъ, совершенно подобно магниту, желъзные опилки. Этотъ подмъченный имъ фактъ привель его къ заключенью о наманичении жемьзных опилковь подь вліянівмь проходящаго вблизи ихи электрическаго тока. Произведенные опыты вполнъ подтвердили такое заключение Араго. Эти опыты показали, что при пропусками электрического тока чрезъ катушки, сдвланныя изъ мадной проволоки, намагничивались желазныя и стальныя проволоки, вложенныя въ эти катушки. Такимъ путемъ, т. е. при помощи электрического тока, проходящого по катушкѣ, Араго вервые обратиль въскольно стальныхъ вязательныхъ иглъ въ постоянные магниты. Нъсколько позже, 6 ноября того же 1820 года, Араго сообщиль Французской Академіи, что и разрядь лейденской банки, произведенный чрезъ обмотку катушки, вызываетъ намагничение стали, находящейся внутри этой катушки. Независимо отъ Араго и въ то же самое время явлен е намагничен я стали и жельза при посредства электрическаго тока было подмачено Дэви

Одновременно съ докладами Араго о намагничивающемъ дъйствии электрическаго тока происходили во Французской Академии чтения отчетовъ Ампера <sup>2</sup>) объ опытахъ, которые привели этого знаменитаго ученаго къ открытию общирной области совершенно новыхъ явленій, обнаружившихъ вполить новыя свойства электрическаго тока Опыты Ампера, имъвще въ началъ цълью болье детальное изслъдование того, что было найдено Эрстедомъ, не только вполить подтвердили магнитное дъйствие тока и дали возможность установить правило, которому подчиняется въ накомъ угодно случать это дъйствие (если наблюдатель, вообразивъ себя расположенны на правление отъ его ного къ головъ, въ этоль евоемъ положении повернеть мию къ магниту, онъ будеть видъты отклонение съвержаю полюса происходящимъ всегда вливо), но и дали возможность значительно расширить предълы нашихъ знаній объ явленіяхъ электричества и

<sup>1,</sup> Будень называть источникъ тока влементь - возываниескиме, а не замовническиме, какь это обыкновенно дължоть, въдь Вольта необръль элементь, а не Гальванц, который только получетиль явление электривании при соприкосновении разнородныхъ проводниковъ и совершенио неправильно интерпретпроваль это явление.

<sup>2)</sup> Амперь родился вь Люнь въ 1775 г., умерь вь Марсели вь 1836 г.

магнетизма Эти опыты, на которые Амперь употребиль не болфе 2-хь мфсяцевь отчеты о своихъ работахь Амперь читаль 18, 25 сентября, 9, 16, 30 октября и 6 ноября), создали особый отдфль науки обържектричествф, получившій названіе «Электород снамика». Они показали, что проводники, по которымь проходять электрическіе токи, механически дфйствують другь на друга, притягнвають или отталкпвають одинь другого или оказывають другь на друга вращательное дфйствіе, что при этомь условій проводники испытывають на себф дфйствіе обыкновенныхь магнитовъ и даже дфйствіе земного магнетизма, что, наконець, когда этимъ проводникамъ придана форма прямычь катушекъ, они по тфмъ дфйствіямъ, какія оказывають другь на друга, на магниты, или какія сами испытывають оть этихъ магнитовъ и земного магнетизма, ничемъ не отличаются отъ извфстиыхъ намъ магнитовъ, что такія катушки съ проходящимъ по нимъ токомъ являются



Phc. 2.

только какь бы разновидностью обыкновенных в магнитовх. Я демонстрирую передь вами глави вйшие опыть. Ампера. На этомъ штатив в подвъшенъ проводникъ въвидъ четыреугольника ABCDEF. Этогъ четыреугольникъ не замкнутъ. Мъдная проволока, изъ которои приготовленъ этотъ четыреугольникъ, отогнута подъ прямымъ угломь въ точкахъ А и Г. Затъмъ два конца проволоки согнуты въ видъ дужекъ, къ которымъ придъланы

маленькія острія М и N. На этих в остріяхъ четиреугольник в покоится въ двухъ маленькихъ жел взимхъ чашечкахъ, наполненныхъ ртутью. При помощи стержней штатива эти ртутныя чашечки могутъ быть соединены съ полюсами вольтанческаго эле мента, а слѣдовательно по подвѣшенному проводнику можетъ быть пропущенъ токъ Я замыкаю токъ и подношу къ правой вертикальной сторонѣ четыреугольника вертикальный прямолинейный проводникъ, введенный вмѣстѣ съ четыреугольникомъ въ одну и ту же цѣпь тока. Вы видите, четъ реугольникъ повертывается. Его правая вертикальная сторона притягивается поднесеннымъ проводникомъ. Я повертываю прямолинейный проводникъ, т. е. дѣлаю такъ, что та часть его, которая была раньше

внизу, оказывается теперь наверху, и снова подиошу его къ той эне правой сторонъ четыреугольника. Четыреугольникъ опять повертывается, по повертывается въ обратную сторону. Вы наблюдаете теперь отталкивание правой вертикальной стороны четыреугольника отъ поднесеннато къ ней прямолинейнаго проводника Я подношу теперь этоть прямой проводникь кь лѣвой вертикальной сторонь четыреугольника. Вы видите, эта часть притягивается прямым в проводинкомъ. Я снова повертываю прямой проводникь и подношу его опять къ лѣвой вергикальной сторонѣ четыре угольника. Теперь вы наблюдаете отталкивание. Я повторяю опыть. Подношу прямой проводникь къ правой сторонъ четпреугольника н вызываю тѣмь притяжение ея. При помощи имъющагося на атомъ штативъ коммутатора я измъняю направление тока въ четыреугольникъ, причемь направление тока въ прямомъ проводникъ остается безъ перемъни, прежиее Вы видите, измънение паправления тока въ четиреугольникъ имъло слъдствиемъ проти воположное дъйствие поднесеннаго проводника на четыреугольникъ. Сторона четыреугольника отголкнулась огъ поднесеннаго проводника. Если бы мы проследили направление тока въ нашей афии, го тв опыты, которые мы видфии, подтвердили бы заключеніе, къ которому пришель Амперъ, а это заключеніе следующее:

Два электрических тока взаимно притягивают ся, когда они парамлельны между собою и направлены въ одну и ту же сторону; два электрических тока взаимно отпалкиваются, когда направленія ихъ парамлельны, но при этом прямо противоположни.

Я подношу теперь прямолниейный проводникъ, лержа его горизонтально, къ нижней сторонъ четыреугольника и помъщаю его подь угломъ къ этой сторонъ. Вы видите, четыреугольникъ повертывается. Я измѣняю направление тока въ четыреугольникъ Четыреугольникъ повертывается въ другую сторону. Прослъдивъ направление тока, мы получили бы опять подтверждение другого положения, выведеннаго изъ своихъ опытовъ Амперомъ:

Два проводника, по которымь проходять электрические моки и которые могуть только вращаться во взаимно париллельных плоскостяхь, стремятся установиться параллельно другь другу и при томь такь, что направлентя токовь вы изы обоихы получаются очинаковыя.

Замвчу, что самый герминъ «электирический токъ», столь извъстный въ настоящее время, введень въ науку Амперомъ. Терминомъ «электрическій токъ» Амперъ предложиль называть явленіе, какое происходить въ проводникахь и въ самомъ вольтаическомъ, элементъ, когда этотъ элементъ замыкается проводниками или, общиве, то явленіе, какое происходитъ въ проводникъ, когда послъдній соединяется на своихъ концахъ съ тълами, въ которыхъ дъйствують электролвижущия силы. Амперъ установилъ и понятіе о направление электрическаго тока въ проводникъ, — понятіе, которое является теперь общепринятымъ: токъ въ проводникъ имветъ направленіе отъ конца, соединеннаго съ положительно наэлектризованнымъ полюсомъ вольтаическагоэлемента (мъдъвъэле ментъ Вольты), къ другому концу этого проводника, соединенному съ отридательно наэлектризованнымъ полюсомъ элемента (цинкъ въ элементъ Вольты).

Я заміняю теперь элементь боліве сильнымь источникомь тока. Я беру батарею изъ нъсколькихъ аккумуляторовъ. Отъ этой батареи я пропускаю токь по подвижному четыреугольнику. Какъ только я замыкаю токъ, четыреугольникъ, какъ вы видите, приходить въдвижение. Послѣ нъсколькихъ качаний четыреугольникъ успокаивается, расположившись своею плоскостью перпендикулярно направленю магнитнаго меридлана. Я изманяю направление тока въ четыреугольникъ. Четыреугольникъ выходитъ изъ своего по-ложения равновъсия, повертывается на 180° и снова устанавливается своею плоскостью перпендикулярно магнитному меридіану. Въ томъ и другомь случав направленіе тока для наблюдателя, смотрящаго на проводникъ съ съверной стороны, представляется одинаковымъ. Это направление обратно противоположно направлению движенія часовой стр'єлки. Итакъ, вы видите, что этотъ подв'єшенный четыреугольный проводникъ съ проходящимъ по немъ токомъ извъстиым ь образомъ оргентируется въпространствъ и, будучи выведенъ изъ положения равнов всия, стремится вновь принять свое прежнее положение. Что же заставляеть его устанавливаться въ вполнъ опред Еленномъ азимут в Причина этому вемной магнетизмь. На опытъ, когорый я продълаю потомъ, вы увидите еще яснъе, что проводникъ съ токомъ, какъ и обыкновенный магнитъ, чувствуетъ дъйствіе вемли, т. е., лучше скавать, чувствуетъ дъйствіе того, что мы называемъ магнетизмомъ земли. Я подношу къ этому

чет ыреугольнику магнитъ. Вы замъчаете, съ какою силою дъйствуетъ поднесенный конецъ магнята на этотъ четыреугольникъ съ токомъ! Я измѣняю направление тока въ ироводникъ. Проводникъ быстро нзм вняеть свое положение Прежде онъ оттялкивался магнитомъ, теперь онъ весьма сильно притягивается имъ. Явленіе, которое вы наблюдали сейчасъ, представляетъ собою явленте, обратное тому, какое замътилъ Эрстедъ. Эрстедъ нашетъ, что проводникъ съ токомъ дъйствуетъ на магнить. Сейчасъ вы видъли, что и магнить оказываеть дъйствіе на проводникь съ токомъ. Итакъ, дъйствіе между магнитомъ и проводникомъ съ токомъвзаимное. Къ этому явленію мы можемъ прим внить законъ Ньютона: дъйствъе равно противодъйствію. — Я перевертываю магнатъ и подношу къ четыреугольнику другой конецъ магнита. Прежде я подносиль съверный, теперь подношу южный. Вы видите, что ототь южный конець магнита заставляеть проводникь съ токомъ отклоняться въ противоположную сторону той, въ которую отклонялся проводникъ отъ съвернаго когща магнита Итакъ, направление силы, испытываемой проводникомь сь токомь оть конца магнита, зависить оть направленія тока вы проводникт и оть знака конца магнита. Оно и должно быть такъ, если мы примемъ во внимание то, что нашель Эрстедъ, а, кромъ того, примемь во вирмание и законъ Ньютона.

Перехожу къ новому опыту. Зд всь на длинной инти подвъшена своею осью горизонтально прямая катушка, приготовленная изь довольно толстой мѣдной изолированной проволоки. Концы обмотки этой катушки направлены сначала назадъ вдоль катушки къ ея серединъ, а загънъ отогнуты подъ прямымъ угломъ вяизъ. Одинь конецъ, на самой серединъ катушки, опущенъ въ ртутную чашечку, другой конецъ опущенъ въ кольцевой жолобъ, окружающій собою ртутную чашечку и также наполненный ртутью При помощи этой чашечки и этого жолоба я ввожу подвѣшанную катушку въ цѣпь тока, который можеть получиться оть батареи изъ ифсколькихъ аккумуляторовъ. Вь ту же цапь я ввожу другую катушку, подобную первой, но не подвъшанную. Я замыкаю токъ. Вы видите, катушка тотчасъ выходить изъ прежняго своего положенія и устремляется притти въ другос, новое положение. Она совершаетъ колебания около этого положения и, наконецъ, приходитъ

въ покой. Я рукою отклониль ее изъ этого положени. Но, какъ только я отняль оть нея свою руку, она устремилась назадъ въ то положение, въ которое была приведена раньше. Эта катушка колеблется около своего положения совершенно такъ, какъ ко леблется магнить. Посмотрите на положение, какое занимаетъ катушка. Эта катушка параллельна стоящей здѣсь на столъ магнитной стрѣлкъ. Ось катушки устанавливается съ магнитномъ мериаталь

Если бы мы прослѣдили направление тока въ катушкѣ, то нашли бы, что катушка обращается къ съверу тъмъ своимъ концомъ, направление тока въ которомъ для наблюдателя, повернувщагося мщомъ къ этому концу, представляется обращили движению часовоъ спрыки.

Я изміняю илиравленіе тока во всей цівпи, а слідовательно и вь подвішенной катушкі. Вы видите, катушка тотчась же повертывается на 180° и обращается къ сіверу тімь концомь, который раньше быль направлень къ югу. Понятно, что и теперь для наблюдателя, смотрящаго на консцъ катушки, обращенный къ сіверу, токъ представляєтся въ направленіи, обратномъ движенію часовой стрілки.

Я подношу къ съверному концу катушки съверный полюсъ магнита. Вы наблюдаете ръзкое отталкивание конца катушки отъ полюса магнита. Я подношу съверный полюсъ магнита къ южному концу катушки. Теперь вы наблюдаете сильное притяжение. Я перевертываю магнить и подношу южный полюсь магнита сначала нь одному, потомъ нь другому концу катушим. Получается дъйствіе, прямо противоположное первому. Я беру вы ьсто маг нита другую катушку, т.-е. катушку, которая выбсть съ подвъ шенной введена въ цъпь тока. Я подношу одинъ конець этой катушки къ съверному нонцу магнита, который горизонтально подвъшенъ на нити. Вы видите, съверный полюсъ магнита отталкивается концомъ катушки. Я полношу тотъ же конецъ катушки къ южному полюсу магнита. Южный полюсь магнита притягивается концомъ катушки. Итакъ, зд всь мы наблюдаемъ явление, обратное тому, которое наблюдали только что передъ этимъ. Я подношу теперь конецъ катушки къ съверному концу подвъшенной катушки. Вы видите, происходитъ отгалкивание катушки, совершенно подобное отгаливанию магнита. Я под-

кошу этоть же конець катушки къ другому южному концу подвешенном катушки. И, какъ въ опыте съ магнитомъ, вы замвчаете теперь противоположное акиствіе. Я приближаю кь подвешенной катушке горизонтальный прямолинейный проводницъ, который введенъ въ цѣпь тока Вы видите, проводникь сь токомъ отклоняеть катушку, совершенно такъ же, какъ онь отклоняеть подвъшенный магнить. Итакъ, катушка съ проходящимъ по ней токомь по встыь тымь дыйственые, какія она испытываеть от магнита, от проводита, по которому проходинъ токъ, отъ земного магнетизма, а также и по тымъ дыйствіямь, какія она оказываеть на магнить, на другро катушку сь токомь и, напонець, на какой-либо другой проводникь сь токомь, является вполны подобною прямому магниту. Если бы мы опредълили въ каждомъ отдъльномъ опытъ направление тока въ ка тушкф, то мы пришли бы къ заключеню, что конеш катушка, въ которомъ токъ для наблюдателя, смотрящаго на этотъ конень, представляется имъющимь напривление, обратное движенто часовой сперыми, является по своимь дыйствиямь одинаковыми съ сывернымъ концемъ магнита.

Катушка съ проходящимъ по ней токомъ, подобна магниту, не только начественно, но и количественно. Мы всегла можемъ вообразить себѣ въ соотвѣтственно приготовленной катушкѣ токъ такои силы, что всѣ внѣшнія дѣйствія этой катушки, т.-е дѣйствія на какой-нибудь магнитъ, на какой-либо прямой проводникъ или, наконецъ, на другую катушку съ токомъ будуть и количественью одинаковы съ дѣйствіями, оказываемыми даннымъ магнитомъ. Такая катушка будетъ, по своимъ внѣшнимъ дѣйствіямъ, эквивальствима данному магниту.

Опыты, подобные только что показаннымъ, а также и георетические расчеты различныхъ дъйствій между электрическими токами, названныхъ Амперомь электиродинамическими дийствіями, дали возможность этому ученому высказать слъдующія положенія.

Всів явленія, вызываемыя взаимодівіствими электрическаго тока и магинта, т.-е вызываемым такь называемыми электромагнитными силами, можно разсматривать, какъ слідствія электиродинамическись дийствій, какія происходять между даннымь проводникомь сь электрическимь токомь и системою воображаемых замкнутыхь электрическихъ токовь въ стали магинта. Эта

система замкнутыхъ токовъ, безконечно малыхъ разм фровъ и расположенныхъ своими плоскостями подъ прямымъ угломъ къ такъ называемой «магнитной оси» магнита, и составляетъ то, что обыкновенно называють магнитомъ. Итакъ, магнитныя свойства тъла обязаны существованію около его частичекъ замкну тыхъ электрическихъ токовъ. Намагниченіе тъла— это ничто иное, какъ приведеніе въ порядокъ такихъ элементарныхъ замкнутыхъ электрическихъ токовъ, расположеніе ихъ плоскостей параллельно другь другу и перпендикулярно оси магнита.

При этомъ направление этихъ токовъ въ магнитъ таково, что, когда магнитъ находится въ горизонтальномъ положении въ магнитномъ меридіанъ, эти токи представляются прямопротивоположными видимому движенію солнца.

Такими же электродинамическими дъйствіями можно объяснить всь тъ силы, какія наблюдаются между двумя магнитами. Этими же дъйствіями объясняются и тъ силы, какія испытываетъ замкнутый проводникъ съ проходящимъ по немъ электри скимъ токомъ непосредственно отъ вліянія земли. Для этого достаточно допустить въ земномъ шаръ существованіе замкнутыхъ электрическихъ токовъ, имъющихъ расположеніе, при которомъ плоскости этихъ токовъ перпендикулярны направленію магнита инклинатора въ данномъ мъстъ, а направленіе токовъ обратно видимому движенію солнца.

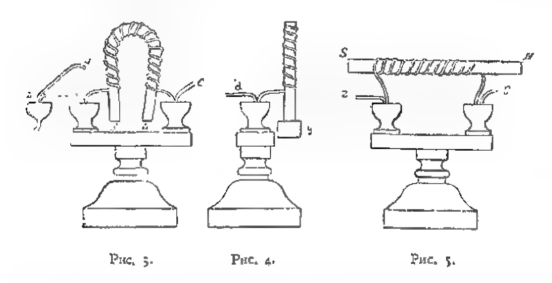
Вообще всё магнитныя дёйствія тождественны съ электродинамическими дёйствіями и между сёвернымъ и южнымъ полюсами магнита нётъ никакого существеннаго отличія. Вся разница между этимъ полюсомъ заключается лишь въ ихъ положеніи относительно электрическихъ токовъ, отъ которыхъ зависятъ «магнитныя свойства» магнита.

Таковы основныя положенія теоріи Ампера, объединившей собою столь отличныя другъ отъ друга явленія, электрическія и магнитныя, давщей возможность оба класса этихъ явленій отнести къ одной и той же причинѣ. Эта теорія, въ своей полной и изящнѣйщей математической обработкѣ опубликованная Амперомъ въ 1823 г., построена на допущеніи дѣйствія на разстояніи (actio in distans), т.-е. на томъ же принципѣ, на которомъ развиты теорія всемірнаго тяготѣнія Ньютона и теорія магнитныхъ и электрическихъ явленій Гаусса-Пуассона. Во всѣхъ

этихъ теоріяхъ не принимается во вниманіе среда, отдѣляющая собою тѣла, дѣйствующія другъ на друга. Взаимодѣйствія этихъ тѣлъ предполагаются происходящими непосредственно на разстояніи, совершенно независимо отъ какого бы то ни было участія среды, заполняющей пространство между данными тѣлами. Мы увидимъ, что существуетъ иное воззрѣніе на природу электрическихъ и магнитныхъ явленій, воззрѣніе, по которому во всѣхъ этихъ явленіяхъ промежуточная среда играетъ первенствующую роль.

Я сказаль, что всегда можно вообразить себі такую катушку съ токомъ, которая въ своихъ внешнихъ действіяхъ будеть эквивалентна данному магниту. Но, если мы возьмемъ обыкновенную прямую катушку и подобный ей по форм' магнить, т. е. намагниченный стальной цилиндръ, то мы замътимъ существенную разницу въ дъйствияхъ катушки и магнита въ пространствахъ, которыя заключаются внутри оборотовъ катушки и внутри намагниченнаго цилиндра. Внутри катушки мы наблюдаемъ весьма сильное магнитное дъйствіе, во внутренней полости намагниченнаго цилиндра магнитное д'айствіе, напротивъ, является весьма слабымъ. Здесь, передъ вами, стальная трубка, довольно сильно намагниченная. Я подношу къ ней желъзную проволоку. Желфзиан проволока притягивается концомъ трубки и не имфетъ стремленія быть втянутою внутрь трубки. Не то мы будемъ наблюдать, если возьмемъ катушку, по которой проходить токъ. Жельзная проволока или жельзный цилиндръ, поднесенные къ такой катушкъ, съ силою втягиваются внутрь ея. Здъсь, на столикъ, посреди котораго имъется отверстие, стоитъ вертикальная катушка, приготовленная изъ толстой мадной проволоки. Эта катушка поставлена такъ, что отверстіе въ столъ приходится какъ разъ противъ отверстія катушки. Я пропускаю сильный токъ по катушкі и подношу къ ней снизу толстый тяжелый жельзный цининдрь. Вы замычаете по тому усилію, съ которымъ я удерживаю цилиндръ, какъ велико притяжение ци-линдра катушкою. Я освобождаю теперь цилиндръ. Онъ быстро втягивается внутрь катушки и остается висящимъ въ воздухъ внутри ея. Я стараюсь вытолкнуть цилиндръ изъ катушки. Цивиндръ нѣсколько опускается, но затѣмъ, какъ только и оставдяю его, онъ снова поднимается вверкъ, какъ будто онъ подвъщенъ на прочной пружинъ.

Эта катушка съ находящимся внутри ел железнымь цилиндромь представляеть собою завитромания. Электромагниты воюще много сильнее стальных в магнитовъ По действимъ же ови подобны последнимъ. Какъ уже было сообщено раньше, намагничене стали при помощи электрическато тока было произведено впервые Араго въ 1820 г. Но только черезъ пять летъ после этого, въ 1825 г., быль приготовленъ Стюрдженомъ ) первый электромагнитъ, т.-е. было открыто свойство мягкато железа обращаться въ сильный магнитъ подъ действемъ окружающаго это железо въ виде спирали проводника съ токомъ. Железный стержень перваго прямого электромагнита Стюрджена весилъ 7 уний (1985 гр.). Этоть электромагнитъ, при прохождени по его обмотке тока отъ элемента, состоявщаго изъ меде, щика и подкисленной води, могъ поддерживать прузъ въ 9 фунтовъ, т.-е. грузъ, который по весу около 20 разъ



больше самого стержня электромагнита. Впослёдствій Джоуль тёмъ же самымъ электромагнитомъ, но только при употребленій болёв сильнаго тока, поднималь грузь въ 50 фунтовъ. Рисунки 3, 4, 5 изображають первые электромагниты Стюрджена. 1825 г.—это начало эры электромагнетизма, столь важнаго по своимъ приложеніямъ въ настоящее время.

<sup>\*)</sup> Стюрдженъ родился въ Вашингтонъ въ 1783 г., умеръ около Манчестера въ 1850 г.

Оставляя въ сторонъ разсмотрѣніе многочисленныхъ работъ, относящихся къ теоріи и устройству электромагнитовъ, я упомяну только вкратцъ объ изслѣдованіяхъ, произведенныхъ знаменитымъ англійскимъ физикомъ Джоулемъ 1), однимъ изъ творцовътермодинамики. Я потому касаюсь работъ Джоуля, хотя эти работы произведены еще въ тридцатыхъ годахъ, что одинъ изъ выводовъ, къ которымъ пришелъ Джоуль изъ своихъ опытовъ, представляетъ собою въ настоящее время основаніе для расчетовъпри проектированіи электромагнитовъ. Этотъ выводь слѣдующій.

При приготовлени электромагнита слыдуеть главнымы образомы обращать внимание на два обстоятельства: на длину желызнаго вердечника и на величину поперсинаго вычения его. Тымы короче сердечники и чымы больше его сычение, тымы болье вильный получается электромагнить.

Здівсь висить одинь изъ электромагнитовь Джоуля (рис. 6). Сердечникь этого электромагията — толстостінный желізный

цилиндръ, отъ котораго отпилена, парадлельно оси, меньшая часть. На оставшейся большей части цилиндра наложена обмотка изъ толстой проволоки, наложена такъ, что плоскости оборотовъ этой обмотки проходять чрезъ ось цилиндра. Отд-кленная меньшая часть

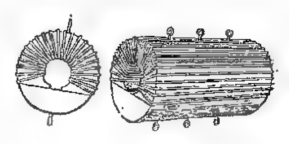


Рис. 6.

цилинара обращена въ якорь электромагнита. Подъемная сила этого электромагнита очень большая. Тока отъ одного аккуму-лятора и даже отъ одного элемента Гренэ вполив достаточно, чтобы человекъ и даже два человека не были въ состояни оторвать якорь отъ электромагнита. Даже по прекращени тока нельзя оторвать якорь. Чтобы отдёлить его, приходится его сдвигать съ электромагнита и только такимъ путемъ, т. е. сдвиганіемъ, является возможность отнять якорь прочь. Мы скажемъ теперь: сердечникъ этого электромагнита имъетъ малое манитное сопротивленіе, вслыдствіе чего въ немъ возбуждаеться:

<sup>1)</sup> Джоуль родился въ Сольферд'в въ 1818 г., умеръ вбяден Манчестера въ 1889 г.

оильный манитный потокь, вызывающий большую подъемную силу у электромагнита.

Джоуль построиль и крошечный электромагнить, который онь назваль элементарнымь электромагнитомь. Кусокь жельзной проволоки, длиною немногимь больше 6 мм. (6,35 мм.) и діаметромъ около і мм., быль согнуть въ полукругь и обмотанъ тремя оборотами мѣдной проволоки, о,6 мм. въ діаметръ. Вѣсъ втого электромагнита быль всего 33 мгр., а поддерживать онъ могь 93,5 гр., т. е. грузъ, котораго вѣсъ быль въ 2834 раза больше вѣса электромагнита.

На ряду съ этимъ миніатюрнымъ электромагнитомъ я не могу не сопоставить другого электромагнита, приготовленнаго въ Америкъ, въ 1887 г., мајоромъ Кингомъ изъ двукъ пущекъ 15-ти дюймоваго калибра. Казенния части этихъ пущекъ были соединены при помощи рельсовъ, якоръ былъ приготовленъ также изъ нъсколькихъ рельсовъ, связанныхъ выъстъ. Для обмотки былъ употребленъ толстый кабель. Токъ получался отъ динамомащины, питавщей 20 дуговыхъ лампъ. Устроенный такимъ образомъ электромагнитъ поддерживалъ грузъ въсомъ до 10 тониъ, т. е. до 610 пудовъ.

Я произведу одинъ опыть съ имфющимся здёсь электромагнитомъ. Я пропускаю чрезъ этотъ электромагнить токъ, по силе



Рис. 7.

около 20—25 амперовъ. Вы видите, я въ состояни наинзать на нижній конецъ стержня электромагнита длинную цёль изъ желёзныхъ цилиндриковъ (рис. 7). Но не одно только желізо притягивается электромагнитомъ. Вёдь уже было упомянуто, что никкель и кобальтъ также точно чувствуютъ очень сильно магнитное дійствіе. Я прерываю токъ въ электромагнитѣ. Желізные цилиндрики отпадаютъ. Я снова пропускаю токъ и теперь нанизываю ціль изъ никкелевыхъ кубиковъ. Я получилъ ціль изъ никкелевыхъ кубиковъ почти такой же длины,

какъ раньше изъ жельзныхъ цилиндриковъ. Итакъ, мы видимъ, что никкель относится къ магниту совершенно подобно жельзу.

При разсмотръніи механических в дъйствій между магнитами, сводять очень часто эти дъйствія исключительно на дъйствія между полюсами магнитовъ. Говорять о распредълени магнетизма на поверхности магнита, о томъ, что бляже къ концамъ магнита содержится больше и магнетизма, что въ серединъ магнита совсъмъ истъ магнетизма. Все эт одна лишь фикція. Въ самомъ дѣлѣ, мы уже знаемъ, что какъ бы мы ни раздѣляли магнитъ, на сколько бы частей ни разламывали его, мы получали бы отдѣльные куски все-таки въ вндѣ цѣльныхъ магнитиковъ. Даже тѣ части магнита, которыя, когда онъ былъ не распиленъ, находились въ серединѣ его, оказались бы послѣ распиливанія магнита наиболѣе сильно намагниченными. Что вообще внѣшнія лѣйствія не всегда служатъ достаточнымъ критеріемъ магнитныхъ свойствъ тѣла, можетъ убѣдить насъ слѣдующій опытъ. Я держу въ рукахъ кольцо (рис. 8), приготовленное изъ стали. Это кольцо

распилено на двъ равныя части; концы объихъ частей пидтельно отшлифованы и объ половины кольца сложены своими концами вмъстъ. Вокругъ кольца наложена обмотка изъ проволоки. Я пропускаю чрезъ эту обмотку токъ. Я говорю, что кольцо намагнитилось отъ тока, между тъмъ кольцо, повидимому, не обнаруживаетъ даже признаковъ магнетизма. Въ самомъ дълъ, поднося кольцо къ одному, а затъмъ къ другому полюсу магнитной стрълки, я вижу, что кольцо притягиваетъ оди-

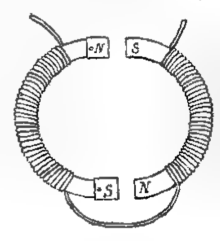


Рис. 8.

наково оба полюса стрелки, т. е. действуеть на стрелку совершенно такъ же, какъ действуеть на нес-ненамагниченая сталь. Теперь я разделяю кольно на две половины. Подношу къ магнитной стрелке сначала конецъ одной половины, затемъ конецъ другой половины. Мы ясно видимъ, что та и другая половины стального кольца доводьно сильно намагничены и что два конца, которые прикасались другъ къ другу, обладають противоположными магнетизмама. Итакъ, два намагниченныя полукольца, сложенныя вместе, т. е. образующія собою одно замкнутое кольцо, какъ бы теряють свои магнитныя свойства. Впоследствій мы узнаемъ, что въ данномь смучаль весь магнитный потокъ сосредоточивается исключительно внутри кольца, что ни одна магнитная силовая линія не выходить наружу его, всягьдствів чего и не возбуждается магнитнаго поля визь этого кольца.

Такое кольцо, въ дъйствительности намагниченное, но визшними дъйствіями нисколько не обнаруживающее своего магнетизма, является претерпъвшимъ существенныя измѣненія въ своемъ внутреннемъ строеніи отъ намагничивающаго дѣйствія тока, которому оно было подвергнуто. Я вернусь еще къ этому вопросу. Теперь скажу, что, если бы мы подвергнули это кольцо весьма точнымъ измѣреніямъ, то мы замѣтили бы, что послѣ прохожденія тока по обмоткѣ кольца объемъ кольна оказался бы больше, чѣмъ онъ быль до пропусканія тока. Правда, это цэмѣненіе объема было бы очень малымъ, но, тѣмъ не менѣе, оно не только могло бы быть замѣчено, а и измѣрено.

Измѣненіе размѣровъ желѣзныхъ и стальныхъ стержней и проволокъ при намагниченіи — фактъ давно извѣстный. Еще въ 1847 г. Джоуль наблюдаль удлиненіе желѣзнаго стержня вслѣдствіе намагниченія и даже вывель изъ своихъ наблюденій законъ, которому подчиняется разсматриваемое явленіе. Послѣ работы Джоуля было произведено много изслѣдованій по этому вопросу и въ особенности много въ послѣднее время. Изслѣдованія показали, что всѣ сильно магнитныя тѣла, и желѣзо, и сталь, и никкель, и кобальтъ, претерпѣвають измѣненія въ своихъ размѣрахъ отъ дѣйствія намагниченія. При этомъ одни тѣла удлиняются, другія укора чиваются, у однихъ тѣлъ объемъ уменьшается, у другихъ онъ увеличивается — вообще это явленіе представляется весьма сложнымъ и зависящимъ отъ многихъ обстоятельствъ. Оказывается также, что и упругія свойства тѣла подвергаются, измѣненію отъ намагниченія этого тѣла. Такъ, напр., закрученныя проволоки раскручиваются при намагниченіи.

Упомянутые факты и были главнымъ образомъ причиною появленія новой теоріи намагниченія тѣлъ, объясняющей до извѣстной степени эти факты. Такая теорія была предложена В. Веберомъ 1) и получила на долгое время право гражданства въ наукѣ. По теоріи Вебера каждая частипа магнитнаго тѣла представляєть собою готовий постоянный магнитикъ, т. е. обладаєть противоположною

<sup>1)</sup> Веберь родился въ Виттенберг'я въ 1804 г., умерь въ Гёттинген'я въ 1891 г.

магнитною полярностью на двухъ противоположныхъ частяхъ своей поверхности. Эти магнитныя свойства каждой частички суть. такъ сказать, прирожденныя свойства вещества тъла. Пока тъло не подвержено намагничивающей силь — действію какихъ-либо магнитовъ, проводниковъ съ токами или электромагнитовъ, частицы своими магнитными осями расположены въ тыль по всевозможнымъ направленіямъ Вследствіе такого каотическаго распредаленія частиць тала посладнее не проявляеть никакихъ магнитныхъ свойствъ. Дъйствіе одного элементарнаго магнитика компенсируется противоположнымъ действиемъ другого соседняго магнитика. Подъ вліяніемъ намагничивающей силы происходить повороть частиць внутри тыла, все частицы - магнитики располагаются такъ, что одноименные концы ихъ магнитныхъ осей обращаются въ одну и ту же сторону. Чъмъ больше къ паравлельности приближаются магнитныя оси всехъ частичекъ тьла, тьмъ сильные намагниченнымь является и само тьло. Когда всъ частицы расположатся своими осями паравлельно другъ другу и паравленьно действующей на нихъ магнитной силъ, тъло достигаетъ магнитнаго насыщенія, т. е. оно не въ состояніи еще сильнъе намагнититься. Эта теорія Вебера напоминаетъ собою теорио Амцера. Молекулярные магнитики Вебера это элементарные замкнутые электрическіе токи въ теоріи Ампера. Теорія Вебера, нізсколько изміненная Максвеллемъ <sup>1</sup>) и затізмь Юингомъ <sup>2</sup>), представляетъ собою весьма удобную описательную теорію намагниченія тіль, но эта теорія нисколько не выясняеть суприости магнитныхъ явленій, равнымъ образомъ она не указываеть и самаго процесса передачи магнигныхъ дъйствій на разстояніе. Въ основ в этой теоріи лежить по прежнему допущеніе «дпйствія на разстоянів», т. е. принципъ Ньютона.

Теорія молекулярныхъ магнитовъ, предложенная Веберомъ, можетъ быть, однако, весьма существенно измѣнена. Представленіе о молекулярныхъ магнитахъ можетъ быть обобщено на всѣ тѣла природы, а въ такомъ случаѣ является возможнымъ отказаться и отъ допущенія магнитнаго дѣйствія на разстояніе. Въ самомъ дѣлѣ, извѣстное распредѣленіе молекулярныхъ маг-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Максвелль родился въ Эдинбургѣ въ 1831 г., умеръ въ Кембриджѣ въ 1879 г.

Поинть — современный англійскій физикъ.

нитовъ въ желвав или стали при намагничении этихъ твлъ произведеть соотв'ятствующее перераспред'язение частичекь въ окружающей магнить сред'я, въ слов, непосредственно прилегающемъ къ магниту. Этотъ слой повліяеть на соседній слой, тоть на следующій и т. д. Однимъ словомъ, произойдеть во всемъ пространствъ, окружающемъ магнитъ, измънение въ расположеній частичекь, при чемъ такое перераспределеніе частичекъ будетъ вызвано не моментально во всемъ пространствъ, а будетъ передаваться отъ слоя къ свою съ нъкоторою скоростью. Наблюдлемое нами магнитное дъйствіе въ какомъ-либо тъль, помъщенномь вь этомъ пространстві, будеть результатомъ дівиствія на это тъло того слоя среды, который непосредственно прилегаетъ къ этому тълу, а не представитъ собою, накъ это принимается въ теоріяхъ, основанныхъ на принципъ «actio in distans» непосредственнаго вліянія отдаленнаго магнита. Такимъ образомъ можеть быть устранено допущение передачи действия на разстояніе, оно заміняется допущеніемь дійствія двухь непосредственно сопринасающихся другь съ другомъ слоевъ.

Въ приведенномъ обобщени идеи молекулярныхъ магнитовъ нужно еще расширить предълы. Необходимо эту идею распространить и на пустоту. Вёдь чрезъ пустоту вполив свободно передаются магнитныя дъйствія. Итанъ, то, что приписывается обыкновенной матеріи, приходится, согласно развиваемой теоріи, отнести и на эфиръ, наполняющій собою пустоту. Но здівсь встръчается большое затруднение. Какъ должны мы представлять себъ молекулярный магнитикъ въ эфиръ? Что это такое? Не мен-Le, если даже не бол Le, затруднительнымъ является и другой вопросъ. Какимъ путемъ возбуждается распределение молекулярныхъ магнитиковъ въ тълъ, когда это тъло подвергается дъйствію намагничивающаго тока? Другими словами, какая связь между тымь, что мы называемь электрическимь токомь и тымь, что представляемъ себъ въ видъ молекулярныхъ магнитовъ? -Я постараюсь и всколько позже выяснить, что эти затрудненія могутъ быть до извъстной степени устранены, если ны изи внимъ основное представление о причинъ магнитныхъ явлений. Не молекулярные магниты, существующіе въ тѣлѣ съ момента образованія въ природів вещества этого тісла, а особыя движенія, возбуждающіяся въ эфирф, заполняющемъ тіло, подъ вліяніемъ

электрическаго тока, который проходить по проводнику и который представляеть собою также движеція эфира воть что ножеть быть принято за причину наблюдаемых нами магнитных явленій.

Я вернусь еще къ этому вопросу. Теперь замѣчу только, что мы можемъ имѣть представленіе о магнитныхъ дѣйствіяхъ, какъ передающихся при посредствѣ среды, которая отдѣляетъ собою тѣла, только паокушимся образомъ непосредственно дѣйствующія другь на друга, и передающихся этою средою не моментально, а съ мѣкоторою конечною скоростью. При такомъ взглядѣ на прероду магнитныхъ явленій необходимо и самую среду представлять себѣ подвергающеюся измѣненію въ своемъ внутреннемъ строеніи. Частицы этой среды, накъ и частицы, находящіяся внутри намагниченнаго тѣла, должны распредѣляться по нѣкоторымъ опредѣленнымъ направленіямъ. Такое измѣненіе въ средѣ, окружающей собою магниты или проводники съ токами, такую такъ называемую «поляризацію» среды и воображалъ Михаилъ Фарадэй.

Ученіе Фарадзя, математически обработанное впослѣдствіи Максвеллемъ, свободно отъ допущенія дѣйствія на разстояніе. Въ основѣ этого ученія лежитъ идея о передачѣ магнитныхъ и электрическихъ дѣйствій при помощи подяризаціи среды.

Эта счастливая идея и дала возможность Фарадаю промавести такъ много важныхъ открытій, спъдствіями которыхъ мы пользуемся въ настоящее время. Ученіе Фарадая о магнитныхъ силовыхъ линіяхъ, долгое время не признававшееся въ наукъ и почти совсѣмъ осмѣянное, теперь составляетъ основаніе теоріи электричества и электромагнетизма. Даже болѣе, для каждаго электротехника силовыя линіи на столько же необходимы, на сколько необходимо для него представленіе объ электрическомъ токѣ. Электротехникъ симпаемъ силовыя линіи между полюсами динамомащины, какъ мѣряетъ онь число амперъ тока въ проводникѣ. Эти силовыя линіи для него являются чѣмъ-то матеріальнымъ, осязаемымъ. Но что же такое должно подразумѣвать подъ словомъ «силовая магнитная минія»?

Сначала я дамъ только механическое опредъление этого понятія. Мы знаемъ, что магнитъ и проводникъ съ токомъ дъйствуютъ на находящися въ нъкоторомъ разстояни отъ нихъ

(въ воздухѣ или въ пустотѣ) полюсъ магнитной стрѣлки. Постараемся теоретически, пользуясь законами Кулона или Ампера, или опытнымъ образомъ опред влить направление магнитной силы, дъйствующей на съверный полюсъ, для различныхъ положеній этого полюса и по возможности въ большемъ числъ точекъ пространства вокругъ магнита или тока. Если затъмъ мы проведемъ въ пространствъ кривыя линіи и проведемъ ихъ такъ, что наблюденныя направленія магнитных силь будуть касательными къ точкамъ этихъ кривыхъ линій, то такія кривыя линіи и представять собою магиитныя силовыя линіи. Понятно, что, если бы можно было им'ять въ отдъльности одина съверный полюсъ, онъ отъ дъйствія магнита или тока пришель бы въ движеніе по направленію такой силовой линіи, проходящей чрезъ первоначальное положение полюса. Итакъ, опловия манитния миніи могуть быть определены, какъ направленія манитних сцав въ пространствъ, какія цепитиваль би спверный магнитний помось, передвигасмый вдоль этихь кривих линій.

Но мы не можемъ имъть въ отдъльности одного полюса. По свойству магнитныхъ явленій, дійствія, испытываемыя двумя противоположными полюсами, всегда діаметрально противоположны-Отсюда ясно, что очень маленькій магнить подъ вліяніемъ другого магнита или тока будетъ всегда устанавливаться по маправлемію қасательной қъ силовой магнитной линіи, проходящей чревъ середину этого магнита. Поэтому то, перемещая въ пространстве, въ которомъ имъются магниты или проводники съ токомъ, т. е. где магнитный полюсь испытываеть магнитную силу (навовемь для краткости такое пространство манивнимы полемь), подвъшенный за середину на нити очень маленькій магнить и зам'вчая направленія, какія онъ будеть принимать въ различныхъ своихъ положеніяхъ, мы будемъ въ состояніи вычертить для горивонтальных сфеній этого поля силовыя магнитныя линіи. Но это достигается еще легче при посредствѣ мелкихъ желѣзныхъ опилокъ. Посыпая въ магнитномъ полѣ на какую-либо горизон тальную плоскость, листъ бумаги или стекла, желъзныя опилки и слегка ударяя по листу для облегченія расположенія опилокь, мы получимъ опилки расположенными правильно по направленіямъ силовыхъ линій. Въ этомъ случав каждый кусочекъ жельза обращается въ магнитикъ и располагается своею магнитною

осью вдоль силовой линіи. Изъ отдільныхъ кусочковь составляется ціль, которая и совпадаеть по направленію сь силовой линіей. Итакъ, при помощи желізныхъ опилокъ весьма просто иллюстрируется характеръ магнитнаго поля въ горизонтальныхъ его січеніяхъ. Если бы можно было заставить такія опилки свободно висіть въ пространстві, какъ висить въ воздухі тонкая пыль, было бы возможно опреділить направленіе силовыхъ линій и вообще въ пространстві.

Я демонстрирую теперь нѣсколько подобныхъ «магнитныхъ спектровъ», полученныхъ въ различныхъ магнитныхъ поляхъ. Рис. 9 представляетъ собою «магнитный спектръ», т. е. направ-

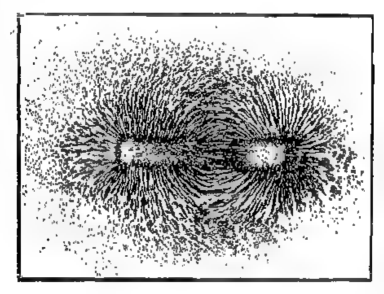
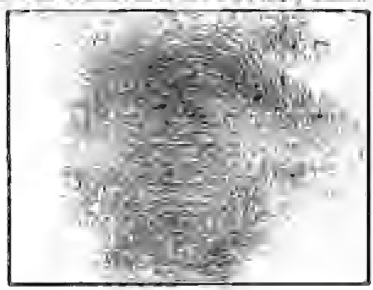


Рис. 9.

денія силовых влиній въ горизонтальной плоскости непосредственно надъ прямым магнитомъ. Желізныя опилки были посыпаны на тонкое стекло, подъ которымъ быль подложенъ магнить. Эти опилки закрізплены на стекліз пульверизаціей хлороформняго лака. Характеръ распредівленія силовыхъ линій или, лучше, силовыхъ нитей—ясенъ. Эти нити уподобляются струямъ жидкости, которыя какъ бы истеклють изъ одной половины магнита и втеклють въ другую, отталкивая другь друга и въ тоже самое время стягиваясь по своей дмить. Наибольшее число нитей замізчается на концахъ магнита. Рис 10 представляетъ распредівленіе силовыхъ линій въ горизонтальной плоскости неTHE PROPERTY OF A CONTRACT OF A SHARE THE PROPERTY OF THE PROP



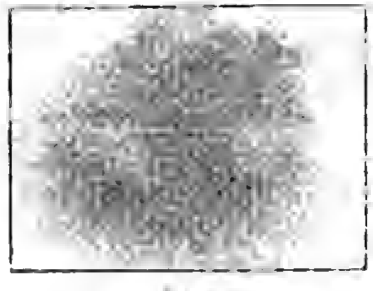
State of



Par II

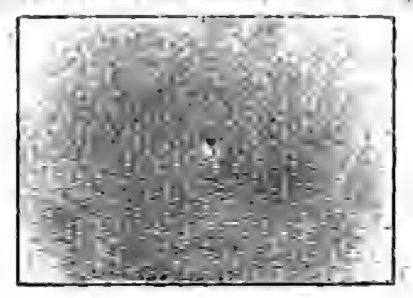
palertes to be and one seems of the conference of a limit

Colored on the transfer party above to accomp



Sec. 1

gring to be served to be been all the served and



Pos

 правленіямъ, перпендикулярнымъ къ линіи соединенія полюсовъ. Итакъ, силовыя линіи, имѣющія противоположныя направленія, какъ будто притягивають другь друга. Рис. 13 даетъ магнитный спектръ въ плоскости, перпендикулярной къ длинному прямолинейному проводнику съ токомъ. Черезь отверстіе въ серединѣ стеклянной горизонтальной пластинки была пропущена толстая мѣдная прямая вертикальная проволока съ сильнымъ токомъ. Опилки расположились въ видѣ концентрическихъ круговъ, имѣющихъ общій центръ въ серединѣ проволоки. Наконецъ, рис. 14 показываетъ силовыя линіи въ горизонтальной

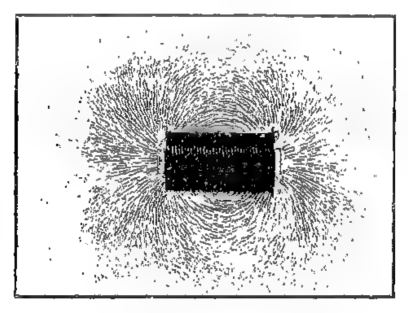


Рис. 14.

плоскости, проходящей чрезъ ось горизонтальной катушки изъ проволоки, по которой проходить токъ. Въ этомъ случав мы видимъ, что характеръ поля вполив тождествененъ съ твмъ, какой соответствуетъ магнитному полю отъ обыкновеннаго прямого магнита. Вспомнимъ, еще Амперъ показалъ, что это и должно быть такъ. Магнитъ въ его вивинихъ дъйствиять можетъ быть замвиенъ соответствующей катушкой съ токомъ и обратно.

Мы познацомились съ характеромъ магнитныхъ полей въ ивсколькихъ случаяхъ. Мы видвли распредвление силовыхъ магнитныхъ линій въ горизонтальныхъ свченіяхъ этихъ полей. Но

до сихъ поръ мы имѣли дѣло ст опредѣленіемъ силовихъ линій при посредствѣ другихъ магнитиковъ. Вѣдь каждый кусокъ жельза въ магнитномъ полѣ обращается въ магнитъ. Что же представляетъ собою пространство вокругъ магнита или проводмика съ токомъ, когда въ этомъ пространствѣ нѣтъ магнитовъ, могущихъ испытывать на себѣ магнитныя силы? Однимъ словомъ, какой характеръ являетъ магнитное поле при отсутствіи въ немъмагнитныхъ полюсовъ, которые чувствуютъ на себѣ дѣйствіе этого поля? Возможно ли и въ этомъ послѣднемъ случаѣ говорить о силовыхъ линіяхъ? Отвѣту на этотъ вопросъ и будетъ посвящена слѣдующая лекція.

## Ленція 8-я,

Въ концѣ прошлой лекціи быль поставлень вопрось, что представляеть изъ себя магнитное поле, имѣется ли въ немъ что-либо, напоминающее силовыя магнитныя линіи, когда въ него не внесены полюсы магнитовъ, испытывающіе непосредственно магнитныя силы и тѣмъ дающіе возможность опредѣлить какъ направленіе, такъ и величину послѣднихъ. Чтобы отвѣтить на этотъ вопрось, попробуемъ изслѣдовать магнитное поле иначе, безъ посредотел магнитныхъ спутьлокъ ими жельзныхъ опилокъ. Само собой разумѣется, изслѣдованіе поля значительно облегчится, если это поле будетъ достаточно сильно. Въ послѣднемъ случаѣ можно напередъ предвидѣть, что вызываемыя въ полѣ явленія будутъ замѣтнѣе, а слѣдовательно скорѣе будутъ въ состояніи обратить на себя наше вниманіе.

Сильное магнитное поле получается между близко сведенными другь къ другу полюсами большаго электромагнита, когда по обмотк' его пропущенъ сильный токъ. При приближени къ полюсамъ такого электромагнита какого-либо желъвнаго предмета чувствуется уже на довольно большомъ разстояніи притяженіе жельза; а если между полюсами повъсить горизонтально на шелковинкъ желъзный стерженскъ, прикръпивъ его къ шелковинкъ за середину, то при замыкании тока стерженекъ тотчасъ же повертывается и прочно устанавливается по направленію линіи, соединяющей полюсы, по направленію, какъ мы навовемъ, ососой миніи электромагнита. Чтобы еще болве усилить магнитное поле, привинтимъ къ желфзнымъ парадлеленинедамъ, наложеннымъ на верхнія концы стержней электромагнита, жельзные наконечники, имьющіе форму закругленныхъ на концахъ конусовъ. Между этими конусами, обращенными другъ къ другу и своими осями расположенными по осевой лини электромагнита, можетъ образоваться очень сильное поле Но поле, возникающее между такими наконсчиками, неоднородно. Магнитныя дъйствія въ центръ этого поля болье интензивны, чъмъ по

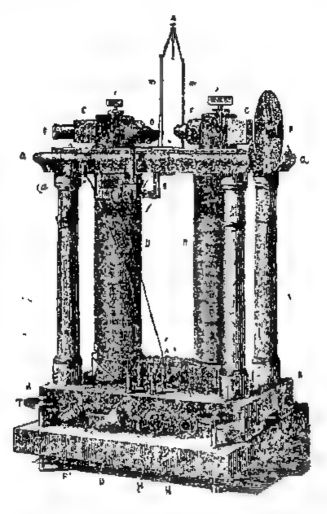
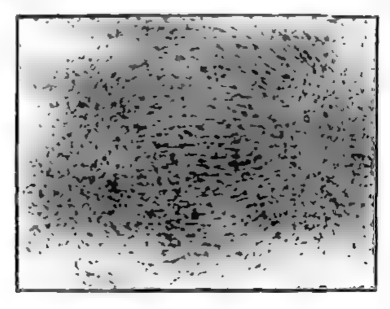


Рис. 15.

сторонамъ. (Рис. 15 изображаетъ большой электромагнитъ съ различными наконечниками).

При посредств'в желевных опилокъ легко получить направление силовыхъ линій въ разсматриваемомъ нами магнитномъ полъ. Очевидно, что по характеру это поле подобно тому, какое вообще получается между обращенными другь къ другу противоположными полюсами. Рис. 16 иллюстрируетъ это поле.

Подвъсимъ на шелковинкъ небольшой стерженекъ изъ какого угодно вещества, подвъсимъ его горизонтально и симметрично относительно обоихъ ковусовъ. Мы увидимъ, что такой стержененъ не станетъ относиться пассивно къ возбуждению напачнато полв Напротивъ, ислъдъ за замыкан емъ намагничивающато токи стерженекъ порериется и установится нъ совершенно опредъленномъ направления. Чтобы яснъе показатъ сказанное, повъсмиъ на шелковиниъ продолговатый пусокъ такъ называемой красной, кровлеой, желълной соли Какъ только замкнутъ токъ нъ влектроматнитъ, этотъ кусокъ повертывается и устанавливается такъ же, какъ и желъзный цилиндръ, т. е своею длиною по осевому каправлен въ Выведемъ стерженекъ изъ итого положения; онъ



Page 16

скова после двукъ-трекъ качан. В возпращается от ять въ это положене. Такъ, накъ крованая соль, будуть устанавливаться въ образующемся неоднородномь магнитномъ полё и мног. прутіл тела, какъ твердия, такъ и жидита. Я подвішиваю запалничю, стекалиную маленькую трубочку, наполненную растворомь впорвато желіза. При нама: ниченти электроматнита, вы видите, ита трубочки энергично устанавливается также по осевому награвленю. Не говорю про сталь, неккель и кобальть. Понатно, что всё эти три вещества, по своимъ магнитичнь свойствамъ подобный желізу, должны и ить данномъ случай относиться къ магнитиому полю, какъ посліднее. По совершенно также отвосятся

къ магнитному полю и окислы желаза, его различныя соли (за исключениемъ желтой жельзной соли), окислы и соли никкеля и кобальта, соли марганца, церія, дидима, хрома, какъ и сами эти металлы, медный купорось и многія другія тыла. Всь эти тала, подвъшенныя между полюсами электромагнита, когда между этими полюсами возбуждается неоднородное магнитное поле, устанавливаются своею длиною по направленію, какое имфютъ силовыя линіи въ полв. Но несравненно большее число тълъ устанавливается въ такомъ пола совсемъ иначе. Возьмемъ, какъ особенно характерное въ этомъ отношении вещество, металлъ висмуть.Я подвъшиваю на шелковинкъ между конусами электромагнита висмутовый цилиндрикъ. При замыканіи тока цилиндрикъ ръвко отклоняется отъ осевого направленія и помъщается своею длиною по направленію, перпендикулярному къ осевой линіи. Навовемъ эту линію экваторіальною. Какъ располагается въ магнитномъ полъ подвъшенный висмутовый цилиндрикъ, такъ же расположатся въ немъ, т. е. по направленію экваторіальному, следовательно — поперекъ силовыхъ линій, цилиндрики или вообще стерженьки весьма многихътълъ, можно сказать - большинства тълъ. Сюрьма, цинкъ, свинецъ, ртуть, серебро, волото, чистая платина, многіе другіе металлы, уголь, съра, воскъ, стекло, дерево, животныя ткани, волоса, кости, вода, масла и т. д.-все это относится къ возбужденному неоднородному магнитному полю, какъ висмутъ. Газообразныя твла также чувствуютъ магнитное поле. Если между полюсами электромагнита помъстить и всколькорядовъ открытыхъ вертикальныхъ трубокъ и пустить газъ снизу такъ, чтобы онъ могъ проходить по всёмъ трубкамъ, то одинъгазъ направится по преимуществу чрезъ трубки, расположенныя въ плоскости, совпадающей съ средней осевой линіей, другой газъ пойдетъ, напротивъ, главнымъ образомъ по трубкамъ, находящимся въ плоскости экваторіальной. Кислородь ясно покажеть первое, водородъ второе. Кислородъ особенно сильно чувствуетъ дъйствіе магнита. Если наполнить кислородомъ мыльный пузырь и подвести этотъ пузырь къ оконечности сильнаго электромагнита, пузырь притягивается къ электромагниту и пристаетъ къ нему, какъ и обыкновенное жельзо. Но особенно сильно магнитнымъ является кислородъ, когда онъ обращенъ въ жидкость. Опытъ съ ожижженнымъ кислородомъ на столько интересенъ, что я

не могу не произвести его. Въ этой Дюаровской колбъ находится жидкій кислородъ съ примѣсью жидкаго авота. Эта смѣсь получена чрезъ ожижжение обыкновеннаго воздуха при помощи прибора Линде. Я не пропускаю тока чрезъ обмотку электромагнита и лью жидкій воздухь, вфрнфе — жидкій кислородь сь примфсью жидкаго азота, между наконечниками электромагнита. Вы видите, струя жидкости свободно протекаетъ между наконечниками. Я продолжаю лить эту жидкость, но замыкаю токъ въ электромагнить. Посмотрите, жидкость не въется ниже шаконечниковъ электромагниция. Она притяшвается этими иаконечниками и образувны собою мостикь, соединяющій понцы ихь. Я прекращаю лить жидкій кислородъ. Жидкій кислородъ присталь къ наконечникамъ электромагнита, образовавъ собою, какъ я сказалъ уже, мостикъ. Ояъ кипить, но не сливается прочь. Теперь я размыкаю токъ. Жидкость моментально отрывается отъ полюсовъ электромагнита. Этотъ опыть весьма поучителенъ. Онъ ясно указываеть намъ, что жидкій кислородъ сильно магнитенъ.

Всі тіла, встрічающіяся въ природі, испытывають вліяніе магнитнаго поля. Открытіє такого важнаго свойства тіль принадлежить знаменитому Фарадэю и сділано имъ въ 1845 году Тіла въ неоднородномъ магнитномъ полі, устанавливающіяся такъ, какъ устанавливающіяся желіво, Фарадэй назваль пораманитними, а устанавливающіяся такъ, какъ устанавливающіяся такъ, какъ устанавливается висмуть діаманитными. Если поднести парамагнитное тіло близко къ одному изъ полюсовъ электромагнита, оно притягивается этимъ полюсомъ, напротивъ, если поднести діамагнитное тіло, то это тіло отталкивается отъ полюса. Висмуть особенно ясно указываеть діамагнитныя свойства. Желіво и висмуть являются наиболіє характерными представителями двухъ категорій тіль, парамагнитныхъ и діамагнитныхъ.

Еще въ недавнее время давалось весьма простое объяснение явлениямь парамагнетизма и діамагнетизма. Полагали, что парамагнитныя тѣла намагничиваются отъ дѣйствія полюсовь электромагнита такъ же, только въ болѣе слабой степени, какъ и желѣзо, отъ чего и отношеніе ихъ къ магниту получается такое же, какъ и у желѣза. Представляли себѣ діамагнитныя тѣла намагничивающимися совершенно обратно, т. е. считали, что на концѣ діамагнитнаго стержня, ближайшемъ къ какому-либо полюсу

магнита, возбуждается магнетизмъ, одноименный съ магнетизмомъ этого полюса, — а отсюда и выводили, что дъйствіе полюсовъ магнита на діамагнитное тъло должно быть не притягательное, а отталкивательное.

Такое объясненіе, однако, является не всегда достаточнымъ и возможнымъ. Мы видёли, что трубочка съ хлорнымъ желёзомъ ясно обнаруживала свойства парамагнитнаго тела. Я беру опять эту трубочку, подвъшиваю ее на шелковинкъ между полюсами электромагнита, но помъщаю ее не въ воздукъ, какъ прежде, а погружаю въ стеклянный стаканчикъ, который теперь помжщенъ между конусами электромагнита и который наполненъ растворомъ также хлорнаго желъза, но только болье концентрированнымъ, чемъ растворъ въ самой трубочкъ. При замыканіи тока, вы видите, трубочка повертывается, какъ висмутъ, т. е. находящійся въ ней растворъ клорнаго жельза является теперь діямагнитнымъ. Этотъ спыть тоже Фарадэя. Такимъ образомъ одно и то же вещество является и парамагнитнымъ и діамагнитнымъ, смотря по тому, какая среда окружаетъ его въ магнит-номъ полъ. Беккерель 1) много занимался подобными явленіями и изъ своихъ опытовъ вывелъ законъ, подобный закону Архимеда для въса тълъ. Всякое тъло, помищенное ез наную-либо онидность или газъ, испытываеть от магнита силу, равную разности тьхг силг, съ какими во отдъльности дъйствуеть малнить на тпло, когда оно находится въ абсолютной пустоть, и на объемь жидкостични наза, выписняемий иституемымь пиъломь. Таковъ законъ Беккереля. Если въренъ этотъ законъ, то мы можемъ дать иное объясненіе діамагнетивму тіль, чімь давали раньше. Но при этомъ мы должны сдълать еще одно предположение. Допустимъ, что та среда, которая наполняеть собою обыкновенную пустоту, т. е. такъ называемый эфиръ, сама въ свою очередь, парамагнитна, иначе, что эта среда подчиняется действію магнита. Тогда, согласно закону Беккереля, всякое тело, которое намагничивается такъ же, какъ и любое парамагнитное тъло, но которое только наматничивается слабъе воздуха или пустоты, будетъ, находясь въ вовдухъ или въ пустотъ, казаться діамагнитнымъ. Итакъ, діамагнитныя тыла могуть намагничиваться совершенно такъ же,

<sup>1)</sup> Беккерель (Антоній Цезарь) родился въ 1788 г., умерь въ 1878 г.

какъ и парамагинтныя тела, только магинтныя свойства этихь дамагнитныхъ тель должны быть менее интензивны, чемъ магнитныя свойства у воздуха и у эфира. Согласно закону Беккереля следуеть также, что тело, которое, находясь въ воздухе, является діамагнитнымъ, можетъ оказаться парамагнитнымъ въ другой средѣ, чѣмъ воздухъ. Для этого достаточно только, чтобы эта новая среда была бы болье діамагнитна, чъмъ само тъло. Опытъ подтверждаетъ такое заключение. Вообще мы видимъ, что разсматриваемое нами явленіе на самомъ дівлів боліве сложно, чемъ оно можетъ представиться на первый разъ. Вліяніе среды, въ которой возбуждено магнитное поле, на отношение къ этому полю раздичныхъ тфлъ, находящихся въ этой средъ, оказывается несомивниымъ. Изъ этого, очевидно, вытекаетъ, что и сама среда не можетъ не подвергаться какому-либо измёненю. Что то такое должно происходить внутри этой среды, когда создается въ ней магнитное поле. Припоминая два характерныя въ произведенныхъ опытахъ направленія — осевое и экваторіальное, — невольно чувствуется, что направленіе, могущихъ проявиться при внесеніи магнитнаго полюса въ какую-либо среду, магнитныхъ силовыхъ линій и направленіе, поперечное имъ, им'вють значеніє п въ тёхъ измёненіяхъ, какимъ, по всей вёроятности, подвергается и среда.

Я еще демонстрирую отношение висмута къ магнитному полю. Для настоящаго опыта отвинтимъ конические наконеч-

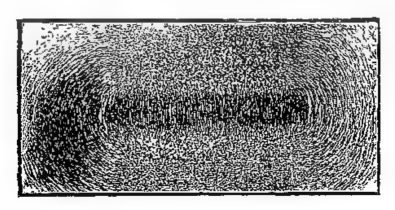


Рис. 17.

ники на полюсахъ электромагнита и сдвинемъ нѣсколько ближе другь къ другу желѣзныя параллелепипеды. При посредствѣ

жельзных опилок опредылим направленія силовых линій между полюсными поверхностями, т. е. въ пространств между этими параллеленипедами. Какъ видимъ (рис. 17), эти направленія параллельны осевой линіи. Жельзныя опилки расположитись параллельными рядами отъ одной полюсной поверхности къ другой. Сдылаемь тоже съ опилками висмута, для чего еще болые приблизимъ другъ къ другу жельзные параллеленипеды. Мы видимъ (рис. 18), что опилки висмута оттолкиуты отъ жельзныхъ па-

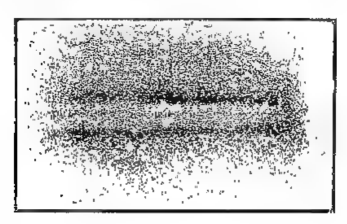


Рис. 18.

раллелепипедовъ и расположились въ видъ хребта по экваторіальной лиціи. Такъ должно быть, если вспомнить про діамагнитныя свойства висмута.

Перейдемъ къ разсмотрѣнію другикъ явленій, обнаруживающихся въ магнитномъ полѣ. Извѣстно, что всякое тѣло, пропускающее сквовь себя электрическій токъ, оказываетъ току большее или меньшее сопротивленіе. Въ самомъ дѣлѣ, введеніе любого проводника въ цѣпь электрическаго тока сопровождается всегда ослабленіемъ дѣйствій тока, т. е. уменьшеніемъ его силы; отсюда и выводять заключеніе объ электрическомъ сопротивленіи такого проводника.

Извъстно также, что величина сопротивления какого-нибудь даннаго проводника зависить въ вначительной степени отъ состоянія, въ которомъ находится вещество его. Не говоря уже объ измъненіи электрическаго сопротивленія при плавленіи или обращеніи въ паръ этого вещества, мы знаемъ, что самоє незначительное повышеніе или пониженіе температуры, большее или

меньшее уплотненіе при сжатіи — все это сейчасъ же отражается и на электрическомъ сопротивленіи насл'єдуемаго проводника. Можно сказать вообще, что изм'єненіе сопротивленія электрическому току какого-либо т'єла является чувствительнымъ признакомъ перем'єны внутренняго строенія этого т'єла.

Уже много лътъ старались обнаружить вліяни магнитнаго поля на сопротивление току различныхъ метадловъ. Сначала опыты давали результаты отринательные, но уже въ 1856 г. извъстный англійскій физикъ сэръ Вильямъ Томсонъ (нынв лордъ Кельвинъ) рядомъ разнообразныхъ опытовъ несомнаннымъ образомъ установиль, что жельзныя и никкелевыя пластинки, помъщенныя въ магнитное поле своею плоскостью параллельно силовымъ линіямъ, испытывають: увемшеніе сопропивленія по направленію, совпадающему съ направлением силовить линій, и уменьшение сопротивленія по направленію, къ нимь перпендикулярному. Этотъ результать опытовъ Томсона подтвердился и позднъйшими изслъдованіями. Въ послъдніе годы довольно много занимались этимъ вопросомъ. Оказалось, что помимо жельза и никкеля и другія вещества чувствують вліяніе магнитнаго подя на ихъ сопротивленіе. Такъ, по наблюденіямъ Шустера, и міздь, и коксъ, и свинепъ, и графитъ указываютъ, правда — незначительныя, изивненія сопротивнения при этомъ. Но особенно сильно влияние магнитнаго поля на металлъ висмутъ. Оно настолько велико, что въ настоящее время пользуются въ электротехникъ такимъ дъйствіемъ магнитнаго поля на сопротивление висмута и по изміжнению этого сопротивленія выводять заключеніе о напряженіи магнитнаго поля. По изследованіямъ Ленарда въ сильномъ магнитномъ полё и при обыкновенной температуръ сопротивление висмута возрастаетъ почти на 75°10. Я въ состоянии весьма легко демонстрировать этот в фактъ. Изъ тонкой висмутовой проволоки приготовлена двойная плоская спираль. Она помъщена между двумя слюде-



Рис. 19.

ными листочками (рис. 19). Концы спирали припаяны къ мѣднымъ узкимъ полоскамъ. Эту спираль введемъ въ одну изъ вѣтвей пѣпи, расположенной по извѣстной схемѣ мостика Уитстона и уравновѣсимъ ея сопротивленіе соотвѣтствующимъ сопротивленіемъ, находящимся въ другой, сопряженнои вѣтви.

При замыканіи тока отъ одного элемента Даніеля мы не замѣчаемъ отклоненія свѣтлаго пятна, отбрасываемаго на экранъ зеркаломъ чувствительнаго гальванометра, находящемся въ самомъ мостик В помещаю теперь висмутовую спираль между полюсами влектромагнита такъ, что плоскость ея перпендикулярна направленію силовых в линій. Замыкаю токъ въ цепи Уитстона; мы видимъ большое отклонение пятна на экранъ. Сопротивление спирали изманилось. Его можно опредалить, изманива сопротивление въ сопряженной вётви или измінивь отношеніе сопротивленій двухь остальных в втвей. Не буду входить въ разсмотремие этого. Скажу, что, польвуясь способомъ мостика Уитстона, мы легко найдемъ, на сколько увеличивается сопротивление висмутовой спирали при этомъ. Это увеличение весьма значительное 1). Ленардъ производилъ опыты и съ прямою висмутовою проволокою и нашель, что сопротивление этой проволоки возрастаеть и тогда, когда она помъщается въ магнитномъ полъ по направлению силовыхо миній, котя въ втомъ случав изминеніе сопропивленія меньше, чъмъ при положении ея перпендикулярномъ силовымъ линіямъ. Особенно сильно увеличивается сопротивление висмута, когда висмутв имъетъ очень низкую температуру. Опыты Дюара и Флеминга покавали, что при температуръ — 186°, т. е. при температуръ жидкаго воздуха, сопротивление висмутовой проволоки, помъщениой поперекъ силовыкъ линій поля и при очень сильномъ напряженін этого поля (22000 абсолютныхъ единицъ), воврасло болве, чвив въ 150 разъ.

Итакъ, магнитное поле вліяєть на сопротивленіе металловъ. Это явленіе не одинаково при различныхъ положеніяхъ метал-

<sup>1)</sup> Я приведу изъ статьи Ленарда (Lenard. Wied, Ann. XXXIX (1890) р. 619) нёсколько числовыхъ данныхъ, показывающихъ измёненія сопротивленія подобной висмутовой спирали въ полё различнаго напряженія Употребленыя Ленардомъ различныя спирали изъ чистаго висмута имѣли сопротивленія отъ б до 25 омовъ. Принимая сопротивленіе спирали виѣ магиитнаго поля за 1, Ленардъ изъ опытовъ выводитъ слёдующія величины сопротивленій зтой спирали, когда она помѣщается въ магнитное поле различнаго напряженія: напряж. маг. поля въ абсол. един. о 2000 4000 6000 10000 12000 14000 16000 сопротивл. висмутовой спирали: 1 1,049 1,126 1,217 1,316 1,410 1,527 1,634 1,740.

лическаго проводника относительно силовыхъ линій. Отсюда несомнічно вытекаеть, что въ магнитномъ полів металлъ испытываеть какія-то молекулярныя изміненія, не совсімь одинаковыя въ различныхъ направленіяхъ относительно оси поля, т. е. относительно направленія силовыхъ линій. Не только металлы, но и разріженные газы подвергаются вліянію магнитнаго поля. Опыты Витца обнаружили, что сопротивленіе газа въ Гейсслеровой трубкі при прохожденіи чрезъ нее электрическаго тока также претерпівваеть изміненіе. Оно увеличивается, если помістить Гейсслерову трубку между полюсами электроматнита перпендикулярно силовымъ линіямъ. Вліяніе поля на трубку, помінениую вдоль линій, оказывается ничтожнымъ.

Обращаюсь теперь къ новымъ фактамъ, явленіямъ особой важности. Вообразимъ, что между полюсами электромагнита, съ наконечниками въ видъ параллелепипедовъ, мы помъстили прямую проволоку по направленію параллельному экваторіальной линіи, а концы этой проволоки соединили съ гальванометромъ. Въ этомъ случаъ, если бы мы стали двигать такую проволоку, оставляя направленів вя неизмиженными, отъ одного полюса къ другому, т. е. вдоль силовыхъ линій, мы не замізтили бы никакого особаго явленія въ гальванометръ. Я не дълаю этого опыта, Этотъ опыть требуетъ большой осторожности. Теперь вообравимъ, что мы передвигаемъ эту проволоку какъ-нибудь иначе, не вдоль силовыхъ линій и не по направленію самой проволоки; въ этомъ случав мы замвтимъ тотчасъ же движение магнита въ гальванометръ, указывающее на появление тока въ проволокъ. Этотъ токъ продолжается, пока мы двигаемъ проволоку и исчезаетъ, лишь только перестаемъ приводить ее въ движеніе. Я беру такую прямую проволоку, соединенную съ гальванометромъ. Даже въ сравнительно далекомъ разстояніи отъ электромагнита движение проволоки уже заставляетъ пятно, отбрасываемое зеркаломъ гальванометра на экранъ, бъгать по экрану. Я вношу проволоку въ пространство между полюсами электромагнита --пятно совстить сходить съ экрана, т. е это показываетъ, что магнитъ въ гальванометръ повертывается на очень эначительный уголь. Итакъ, движение проводника въ магнитномъ помъ, когда это движение таково, что проводникь какь бы перерызываеть ты нити, по которымь въ этомъ помь располагаются жельзныя спижи, т. е.

перерпзываеть силовыя мини, сопровождается появленіемь тока вз этомы проводими. Этоть токь мы называемь индукціоннымь. Само явленіе возбужденія тока — индукціей. Открытіе индукціи, какь, конечно, изв'єстно каждому, принадлежить Михаилу Фарадэю. Оно сд'ялано имъ 29 августа (н. ст.) 1831 года. Мы знаемь теперь, какія посл'ядствія дало это открытіе Фарадэя! Электрическое осв'ященіе, передача работы на разстояніе, телсфонія — все это производится при помощи индукцім тока!

Открытіе Фарадземъ мидукціи не случайное. Оно было предвидьно Фарадземъ, какъ слѣдствіе воззрѣнія его на способъ передачи магнитныхъ дъйствій.

И въ самомъ делъ, если магнятныя действія передаются средою, среда должна подвергаться изміненію, т. е. долженъ испытывать изм'вненія въ своемъ состояніи эфиръ, наполняющій эту среду. Силовыя магнитныя линіи, очевидно, будуть опредівлять направленія, по которымъ должны происходить изміненія въ эфиръ. Такимъ образомъ, силовия миніи являются какь би осями деформацій, возбужодающихся въ эфиры отъ дыйствія магниповъ ими токовъ, находящихся въ данномъ пространствъ. Понятно, что, если какой-либо проводникъ будетъ приведенъ въ движеніе въ магнитномъ полъ и при своемъ движеніи будеть перерѣзывать оси подобныхъ деформацій, проводникъ не будетъ оставаться безъ вліянія на него деформацій, существующихъ въ средѣ. Въ проводникъ самомъ должно при этомъ произойти возмущение эфира, которое и вызоветь въ немъ процессъ электрическаго характера. Этотъ процессъ несомивнию будетъ то, что навываемъ мы электрическимъ токомъ, ибо явленіе въ проводникъ должно быть временное и состояніе эфира въ немъ, какъ уже сказано, должно подвергаться измънению. Процессъ въ проводникъ прекратится, токъ исчезнетъ, какъ только проводникъ перестанетъ дальше перемъщаться въ полъ. Собственно не таково объяснение давалось вначаль Фарадземь открытому имъ явленію индукціи токовь, и не эта идея побудила его начать опыты въ извъстномъ направлении. Къ этой идеъ Фарадэй пришель поэже. Въ настоящее время мы знаемъ, насколько правдоподобна эта идея. Въ слъдующей лекціи я снова вернусь къ явленіямь индукціи токовъ и приведу основной законъ этихъ явленій. Теперь замічу лишь, что индукція тока въ проводникі,

движущемся въ магнитномъ полѣ или являющемся въ немъ, когда онъ находится въ покоъ, но когда само поле подвергается изм'внению (наприм'връ, когда электромагнитъ намагничивается сильне, или когда, напротивъ, намагничение его ослабеваетъ), представляетъ весьма убъдительный доводъ въ пользу предположенія существованія особых в изміненій въ состояніи эфира, наполняющаго пространство магнитнаго поля. Я говорю эфира потому, что индукція наблюдается одинаково, какъ въ матеріальной средъ, такъ и въ пустотъ. Но, подобно тому, какъ явленіяхъ свъта мы замъчаемъ вліяніе различной матеріи на зфиръ, въ которомъ собственно возбуждаются свътовыя возмущенія, такъ и здѣсь, въ явленіяхъ индукціи, мы встрѣчаемъ совершенно подобное. Я не говорю о вліяни тѣлъ, проводящихъ электричество на индукцію, которая происходить сквозь эти тъла. Такія тъла представляють собою въ иных случаяхъ, какъ это показали знаменитые опыты Герца, экраны для индукціонных дівствій, они не прозрачны, какъ говорять теперь, электрическимъ лучамъ. Я говорю о вліянім матерін среды, въ которой образуется магнитное поле и внутри которой наблюдается въ проводникъ индукція, на большую или меньшую интензивность последней Такое вліяніе есть и въ иныхъ случаяхъ оно очень значительно. Одна и та же причина, создающая магнитное поле, вызываетъ далеко не одинаковое явленіе индукціи, смотря по тому, будеть ли это поле создаваться въ воздухъ или въ другой какой-нибудь матеріальной средь и особенно въ средь, проявляющей сильныя магнитныя свойства (жельзо, никкель, растворъ солей желъза и т. д.).

Все это, взятое вмъстъ, подтверждаетъ предположевіе объ измѣненіи состоянія эфира при возбужденіи магнитнаго поля, а слѣдовательно подтверждаетъ реальность существованія силовыхъ магнитных в линій и въ случать отсутствія въ полть, непосредственно чувствующихъ магнитныя силы, желтанихъ массъ. Въ самомъ дѣлѣ, если та или другая установка стержня, подвѣшеннаго на шелковинкть, въ магнитномъ полть еще можетъ быть объяснена допущеніемъ намагниченія этого стержня въ томъ или другомъ направленіи и заттьмъ дъйствіемъ на возбужденный магнетизмъ, находящихся въ пространствъ, магнитовъ или токовъ по закону Кулона или Ампера; если измѣненіе сопротивле-

нія металловь можеть быть также какъ-либо приписано изм'вненію структуры ихъ подъ вліяніемъ подобныхъ дъйствій магнитныхъ силь на разстояніи, то уже индукція токовъ никакь не объясняется подобнымъ образомъ. Правда, Веберъ пытался на основаніи своего закона взаимод'яйствія электрическихъ массъ, находящихся въ движеніи, вывести законъ индукціи токовъ, но тенерь уже лишне говорить о теоріи Вебера, дающей выводы, накъ показаль это Гельмгольтцъ, противные принципу сохраненія энергіи. Но еще бол'ве, чтыть индукція токовъ, говорить за реальность силовыхъ линій въ магнитномъ пол'в явленіе «намагничиванія мучей сетта»,—явленіе, также открытое Фарадземъ. Я считаю полезнымъ, однако, привести раньше еще н'вкоторые опыты, такъ сказать, воочію уб'єждающіе въ особенности состоянія среды въ магнитномъ пол'в.

Если между концами электромагнита подвъсить на ниткъ какой-нибудь металлическій предметь, напримітрь, шарикъ или кубикъ, и затвыъ закрутить нитку, то, если электромагнитъ не намагниченъ, нитка станетъ раскручиваться и повъщенный на ней предметь придеть во вращение съ увеличивающеюся скоростью. Но, если въ это время замкнуть токъ, намагничивающій электромагнить, то тотчась же уничтожается вращение метапла, точно этотъ металлъ попадаетъ въ какую-то вязкую жидкость. Еще эффективе опыть, если подвёсить между концами электромагнита толстую пластинку изъ красной меди, плоскостью перпендикулярно направленію силовых линій, и привести эту пластинку въ колебаніе. Пока электромагнить не намагничень, эта пластинка свободно качается поперекъ силовыхъ линій, но стоитъ только возбудить магнитмое поле, ея качаніе сейчась же уничтожается. Двигая пластинку рукою, мы почувствуемъ, какъ будто она находится въ густомъ маслъ или въ какомъ-либо сиропъ. Мы знаемъ теперь причину этого. Въ металлъ при движенти его въ магнитномъ полѣ возбуждаются индукцюнные токи. На эти индукцюнные токи дайствуеть магнитное поле, оно стремится привести проводникъ, въ которомъ возбуждены индукціонные токи, въ опредъленное положение отсюда и сопротивление, оказываемое магнитнымъ полемъ, движенію въ немъ металла.

Особенно интересно дѣйствіе *переминнаго магнитнаго поля* на хорошо проводящія тѣла Нѣсколько лѣтъ тому назадь проф.

Элигю Томсонь 1) показаль, что перемвиное магнитное поле въ состояни весьма сильно двиствовать на проводникь безь пропускания по этому проводинку какого бы то ни было тока. Если взять катушку изъ толстой проволоки и, помвстивъ ее вертикально, пропустить чрезъ нее сильный перемпники токъ (т. е. токъ, быстро мвняющій направленіе), то подносимое сверху къ такой катушкв мвдное кольцо станетъ замвтно отталкиваться катушкой. Если внутрь катушки помвстить пучекъ желвяныхъ проволокъ, т. е. приготовить изъ нея электромагнитъ,—отталкиваніе мвднаго кольца возрастетъ значительно (рис. 20). При до-



Piic. 20.

статочной сил'в перем'внаго тока можно даже удержать толстое тяжелое кольцо висящимъ въ воздукт надъ такимъ электромагнитомъ (рис. 21). Варьируя условія опыта, можно получить весьма разнообразныя движенія проводящихъ ттл отъ дтйствія перем'вннаго магнитнаго поля, создаваемаго катушкою, питаемою перем'вннымь токомъ Любопытны движенія, какія получаются при этомъ вт ртути Если налить ртуть въ плоскую круглую кюветку и пом'встить эту кюветку на верхнее основаніе вертикально поставленной катушки, то тотчась послів замыканія перем'вннаго тока въ этой катушкі обнаруживается своеобразное движеніе

<sup>1)</sup> Э Томсонъ современный американскій ученый.

ртути въ кюветкъ. Въ ртути образуются два вихреобразныхъ теченія, сливающіяся въ одинъ потокъ по направленію діаметра кюветки. Чтобы удобнье наблюдать эти движенія, сльдуетъ предварительно обсыпать поверхность ртути ликоподіемъ. Помъстивъ эксцентрично подъ кюветку съ ртутью тонкій металлическій кружокъ, чы получимъ въ ртути два очень сильныхъ вихря съ общимъ потокомъ, имъющимъ направленте, параллельное діаметру подложеннаго кружка. Помъстивъ эксцентрично подъ кюветку

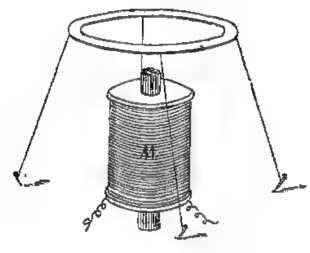


Рис. 21.

2, 3 кружка, мы зам'ятимъ образованіе 4, 6 отдільныхъ вихрей, изъ которыхъ два сосіднихъ вихря сливаются въ общій потокъ, направленный параллельно діаметру соотвітствующаго кружка. Подкладывая подъ ртуть проводящіе слои, равдичной формы и различнаго вещества, мы можемъ весьма значительно разнообразить движенія ртути въ кюветкі. — Всів эти явленія — результать индукціи токовъ, т. е. слідствіе развивающихся въ проводникахъ индукціонныхъ токовъ и дійствія на эти токи магнитнаго поля.

Перехожу теперь къ вліянію магнитнаго поля на св'єтовыя явленія. — Въ 1845 г явился знаменитый мемуаръ Фарадэя «О наманичиваніи свита и объ освищеніи манитних силових линій» (On the Magnetisation of Light and Illumination of magnetic lines of force). Явленіе, открытое Фарадземь и описанное въ этомъ мемуарѣ, стади называть внослѣдствіи «манитними аращеніеми пло-

скости поляризации свита». Я полагаю, однако, что оригинальное название этого явления, сд вланное Фарадземъ, отлично характеризуетъ сущность его. — Идея, побудившая Фарадзя произвести рядъ изслъдованій надъ вліяніемъ магнетизма на свътъ, та же, какая лежить въ основъ всего учения Фарадэя объ электричествъ. Если магнитныя силовыя линіи имъютъ реальное существованіе, если онѣ представляють собою оси особыхъ деформацій въ эфир'я при возбуждевіи магнитнаго поля, то дучи свъта, т. е. въ дъйствительности распространяющіяся въ эфиръ возмущенія періодическаго характера, не могуть не испытывать на себ'ь вліянія деформацій магнитныхъ. Это вліяніе должно быть различно въ зависимости отъ относительнаго направленія луча свъта и магнитныхъ силовыхъ линій. Опытъ вполнів подтвердилъ правильность подобнаго заключенія. Оказалось, что при распростра-неніи чрезъ какое-либо матеріальное тівло по направленію магнитныхъ силовыхъ линій лучей прямолинейно поляризованнаго свъта наблюдается измѣненіе плоскости поляризаціи свѣта, т. е. направленія, въ которыхъ происходять свѣтовыя возмущенія въ эфирѣ вътакихъ лучахъ, оставаясь перпендикулярными къ самимъ лучамъ, измъняются относительно плоскости, въ какой происходили подобныя возмущенія до вступленія лучей світа въ магнитное поле. Поворотъ плоскости поляризаціи свъта вависитъ отъ длины пути луча въ магнитеомъ полъ, отъ напряженія послъдняго и, наконецъ, отъ вещества, чрезъ которое распространяется лучъ. До настоящаго времени въ свободномъ эфиръ, т. е. въ пустотъ, не удалось еще подмътить вращение плоскости поляризации. Быть можеть, что въ этомъ случав оно очень слабо, а потому и ускольваетъ пока отъ наблюденія. Въдь и въ газахъ только весьма недавно вамътили и изслъдовали это явленіе. При про-хожденіи свъта перпендикулярно силовымъ линіямъ совсъмъ не происходитъ вращения плоскости поляризаціи.

Чтобы демонстрировать описанное сейчасъ явление, замѣнимъ наконечники электромагнита другими, съ отверстиями по осевой линіи. Къ каждому изъ этихъ наконечниковъ придѣланы мѣдныя гильвы, въ которыя вставлены николевы призмы. Свѣтъ, выходящій изъ фонаря, проходитъ чрезъ первую николеву призму, поляризуется и, далѣе, выходя изъ отверстія полюснаго наконечника, попадаетъ въ четырехугольный сосудъ, наполнен-

ный особою жидкостью (растворъ юдистой ртути въ юдистомъ калы) и помъщенный между полюсами электромагнита, и затъмъ чрезъ отверстіе другого наконечника вступаетъ во вторую николеву призму около луча, мы получаемъ такія положенія ея, при которомъ падающій на призму поляризованный свътъ сквовь нея не проходитъ. Бывшее раньше на экранъ свътлое пятно исчезаетъ при этомъ. Пятно тотчасъ появляется, если только будетъ измѣнено положеніе первой призмы, т. е., если она будетъ повернута около направленія свѣтового луча. То же самов набмодаєтся и безъ поворачиванія призмы при намагничиваніи электиромагнита.—Если расположить николевы призмы по направленію, составляющему прямой уголь съ направленіемъ силовыхъ диній, т. е. по направленію линіи экваторіальной, и пропустить чрезъ никъ свѣтъ, то мы не замѣтимъ никакого измѣненія въ яркости свѣтлаго пятна при возбужденіи магнитнаго поля.

Здёсь ваята особая жидкость для опыта вслёдствіе того, что въ этомъ веществ'є особенно сильно происходить вращеніе плоскости поляриваціи св'єта. Опыть быль бы также удачень, если бы быль пом'єщень между полюсами электромагнита с'єрнистый углеродь или тяжелое Фарадзевское стекло. Другія вещества дали бы бол'є слабое вращеніе.—Описанное явленіе не оставляєть уже никакого соми'єнія въ нам'єненіи состоянія эфира по направленію силовыхъ магнитныхъ линій.

Въ связи съ магнитнымъ вращеніемъ плоскости подяризаціи находится другое свътовое явленіе, происходящее подъ вліяніемъ магнитнаго поля и наблюденное впервые только въ 1897 г.
Зееманомъ. Это явленіе заключается въ измѣненіи качества
свѣта, испускаемаго накаленными парами какого-либо металла,
когда въ этихъ парахъ возбуждается сильное магнитное поле.
Помѣстивъ пламя Бунзеновской горѣлки съ введенною въ него
солью изслѣдуемаго металла между оконечностями большого
электромагнита и изучая при посредствѣ сильно разсѣивающаго
спектроскопа (при посредствѣ вогнутой диффракціонной рѣшетки) спектръ этого металла, Зееманъ обнаружилъ весьма существенное измѣненіе въ спектральныхъ линіяхъ, когда по
обмоткѣ электромагнита проходилъ сильный токъ, т. е. когда
между оконечностями электромагнита получалось магнитное поле

большого напряженія. Опыты показали, что при изслѣдованіи лучей свъта по направлению, параллельному силовымь миніямь поля, т. е. когда лучи падали на диффракціонную рѣшетку, пройдя сквозь осевое отверстие въ наконечник влектромагнита, возбужденіе поля производило раздвосніє каждой линіи въ спектрѣ металла, причемъ раздвоеніе происходило такъ, что одна линія получалась соотвътствующею болье короткой длинъ волны, чъмъ первоначильная, другая—на стольно же болье длинной. Разность между дливами волнъ двухъ появлявшихся линій оказалась тамъ больше, чамъ сильнае было напряжение магнитнаго поля. Кром'в раздвоенія спектральныхъ линій, получается въ разсматриваемомъ случав еще другое изменение въ свойствъ свъта, а именно, объ диніи, являющіяся при вовникновеніи магнитнаго поля вывсто одной какой-либо линіи спектра, оказываются поляривованными по кругу, причемъ одна изъ нихъ имфетъ правую круговую поляризацію, другая—лѣвую.

Итакъ, манитное поле измпияеть періодь колебанія эфира въ лучахь свыта, испускаемых источникомі вдоль силовых линій этого поля, создавая изь одного муча опредпленнаго періода два луча двухь разныхь періодовь, одного—большаго, другого—менлааго, и, кроми этого, оно вызываеть взаимно противоположную круговую полярнзацію въ двухь этихь мучахь, причемь въ мучь, котораго періодь болье кароткій, круговое движеніе эфира для набмодателя, смотрящаго по направленію силовыхь линій поля, представляется происходящимь по направленію движенія часовой спупляни.

При изследованіи лучей света, распространяющихся по напраеленію, перпендикулярному силовима миніяма поля, окавывается, что возбужденіе такого поля обращаєть каждую спектральную линію въ три отдельныя линіи, причемъ средняя изъ этихъ трехъ линій остается на томъ же мёсте, на которомъ была первоначальная линія, две же боковыя линіи являются одинаково отстоящими отъ этой средней. Въ этомъ случає такъ же, какъ и въ выше упомянутомъ, разность длинь волнь, соответствующихъ двумъ боковымъ линіямъ, измёняется пропорціонально напряженію магнитнаго поля. Вст эти три линіи, на которыя ото дийствія магнитнаго поля на источникъ свита распадаєтся какая-либо изельдуемая спектральная линія, являются поляризованними, причемъ въ средней линіи плоскость поляризаціи перпендикулярна направленію силовых линій поля, въ обпихъ боковых линіях плоскость поляризаціи параллельна силовым линіямь.

Я не въ состояніи демонстрировать явленіе Зеемана передъ всей аудиторіей. Оно можетъ быть наблюдаемо только каждымъ въ отдъльности. Кромъ того, для наблюденія этого явленія въ такомъ видъ, какъ его изслъдовалъ самъ Зееманъ и затъмъ другіе ученые, т. е. чтобы можно было замѣтить все, что сообщено мною, необходимъ весьма сильный электромагнить и очень сильно разсвивающая свёть диффракціонная решегка. Но есть возможность обнаружить вліяніе магнитнаго поля на качество свёта, испускаемаго накаленными парами, и безъ такой р-вшетки, и безъ употребленія особенно сильнаго электромагнита. Возьмите две Бунзеновскихъ горелки, одиу съ большимъ пламенемъ, другую съ маленькимъ пламенемъ. Введите въ оба. эти пламена соль натрія и пом'єстите больщое пламя между оконечностями электромагнита. Когда вы будете разсматривать маленькое пламя на фонт большого пламени, и при этомъ не будете пропускать токъ по обмоткъ электромагнита, то вамъбудуть казаться темними внишніе нрая малентаго пламени. Этопроисходить отъ того, что светь, испускаемый большимъ пламенемъ, поглощается виъшкими желтыми слоями маленькаго пламени. Но пропустите теперь токъ чрезъ электромагнить, т. е. возбудите магнитное поле въ томъ мѣстѣ, гдѣ находится большое натріево пламя, вы сейчась же вамітите, что потемнічніе краевь маленькаго пламени исчевло; все пламя будеть назаться одинаково свитамма. Въ этомъ случат магнитное поле, возбужденное внутри большого натріева пламени, изміняєть длину волны тікть лучей, которые исходять изъ этого пламени. Эти лучи являются уже иными, чемъ лучи, испускаемые маленькимъ пламенемъ. А потому это второе пламя и не можеть поглощать лучей, которые отличны отъ его собственныхъ.

Я не вхожу въ объясненіе явленія Зеемана. Отъ чего бы нъ происходило это явленіе, оно даетъ намъ факть, показывающій, что возникновеніе магнитных силовых миній внутри накаленнаго пара визываеть изминеніе въ свитовых деформаціях эфира, про-исходящих въ этомъ парт, и что это изминеніе находится вътьсной зависимости съ направленіем силовых миній.

Посяв всего сказаннаго, кажется, что данное мною опредвленіе силовой линіи, какъ оси особой деформаціи, при воз-

никновеніи магнитиаго поля возбуждающейся въ эфирф, представляется въ значительной степени в вроятнымъ. А въ такомъ случать, само магнитное поле должно быть разсматриваемо, какъ пространство, въ которомъ возникли подобныя деформаціи. Всѣ действія и явленія, наблюдаемыя въ гакомъ поле, будуть уже лишь результатомъ этихъ деформацій. Подобнымъ же образомъ возможно представлять себф и электрическое поле. Я подразум ваю подъ электрическимъ полемъ -пространство, въ которомъ наблюдаются электрическія действія: притяженіе и отталкиваніс наэлектривованныхъ тель, электрическая индукція и т. д. До сихъ поръ мы не знаемъ, въ чемъ состоятъ тѣ деформація эфира, которыя мы навываемъ магнитными и электрическими. Они несоми-вино возникають, но сущность ихъ, ихъ механическій характеръ остаются для насъ неизвъстны. Существуетъ, однако, какая то связь между тъми и другими деформаціями, выражающаяся въ томъ, что появленіе или, такъ сказать, изличеніе аднтах деформацій сопровождается всегда возбужденівмь другихь деформацій. Въ самомъ дёле всякое измененіе электрическаго поля вывываетъ магнитныя силы и, обратно, изменение магнитнаго поля сопровождается электрическими действіями. Последнее, впрочемъ, пока выводится только теоретически. Попытка Лоджа констатировать это явленіе на опыт'я была не совстыв удачна и не дала надежныхъ результатовъ. Весьма в фолтною является гипотеза Максвелля, по которой манитныя деформации этредотавляють собою вихревия движенія ві эфири. Въ этомъ случав силовыя магнитныя линіи будуть осями такихъ вихрей. Напряженіе магнитнаго поля, т. е. величина могущихъ проявиться въ немъ магнитныхъ силъ, будетъ зависъть отъ скорости этого вихреваго движенія.- Не будемъ, однако, останавливаться на гипотевахъ и предоставимъ будущимъ изследоващямъ определить характеръ магнитныхъ деформацій. Но, если мы еще не знаемъ самой сущности этихъ деформацій, то, темъ не мене, некоторыя свойства ихъ для насъ извъстны. Еще Фарадэй, впервые высказавшій идею о силовыхъ линіяхъ, уподоблялъ эти линій натянутымъ эластичнымъ нитямъ, при чемъ считалъ, что сосъднія силовия линіи взаимно оттаживають другь друга. Максвелль на основании теоріи упругости показаль полную необходимость этого. Максвелль теоретически вывель, что по направленію силовой линіи среда, въ которой возбуждены такія линіи, должна испытывать натяженіе, а по направленію перпендикулярному давленіе Вемишию натяженія и давленія, отнесенныя яг единиць поверхности, въкакомь либо мпсть маннитнаго поля пропорціональны квадрату вемичины магнитной силы въ этомъ мъстъ, т. е силы, какую будеть испытывать въ данномъ мысты магнитный помось съ количествомь магнетизма, принимаемымь за единицу; при одной и той-же величинь этой магнитной силы онь различны для различных матеріальных вредь. Они больше для вредь, лучше наманничивалощижел, и меньше для ередь, намагничивающижся слабо 1). Подобныя свойства деформацій въ магнитномъ поль объясняють всь ть явленія, какія мы наблюдаемъ въ этомъ поль. Притяженіе противоположныхъ полюсовъ двухъ магнитовъ представляетъ собою результать стремленія силовыхъ линій укоротиться всл'єдствіе существующаго вдоль ихъ натяженія. Отталкиваніе одноименныхъ полюсовъ является слёдствіемъ боковыхъ давленій силовыхъ лицій, исходящихъ изъ обоихъ полюсовъ. Вообще, сравнительно весьма легко можно разобраться въ всёхъ случаяхъ механическихъ действій магнитнаго поля на внесенные въ него магниты или, проводники съ токами, если только принять въ соображение распредъление и свойство силовыхъ линий и обратить вниманіе на изм'єненіе самаго поля д'єйствіемъ пом'єщенныхъ въ него магнитовъ или токовъ.

Для иллюстраціи свойствъ силовыхъ линій — вполив достаточно напомнить характеръ магнитныхъ спектровъ, показанныхъ на прошлой лекціи. Въ самомъ двлѣ, мы видвли, что расположеніе опилокъ въ различныхъ случаяхъ магнитнаго поля даетъ возможность вывести заключеніе какъ о стремленіи силовыхъ линій принять наименьшую длиму, такъ и о боковомъ воздѣйствім этихъ диній. Боковое давленіе силовыхъ линій я могу еще иначе демонстрировать при помощи опыта, произведеннаго Квинке. Между полюсами электромагнита я помѣщаю вертикальную стек-

<sup>1)</sup> Для изотропной среды, по Максвеллю, величина натяжения (на единиць поверхности) вдоль силовой линіи и давленія перпендикулярно кь ней выражается чрезъ:  $P = \frac{\mu}{8\pi} \ \mathfrak{P}^2$ , здісь  $\mathfrak{P}$  магнитная сила, дійствующая на единицу магнетизма въ данномъ місті, а л-магнитная проницаемость среды.

лянную трубочку, соединенную посредствомъ стеклянной трубки, отогнутой два раза подъ прямымъ угломъ, со стекляннымъ сосудомъ. Этотъ сосудъ и соединенныя съ нимъ трубки я наполняю растворомъ хлорнаго железа. Жидкости наливаю столько чтобы она въ вертикальной трубк в поднялась до высоты уровня середины магнитнаго поля. Въ моменть замыканія тока въ электромагнита вы наблюдаете поднятіе жидкости вь вертикальной трубкф. Какъ только токъ размыкается, жидкость снова опускается до прежняго своего положенія. Квинке даеть следующее объясненіе этому явленію. Въ магнитномъ полів, въ которомъ находится трубка съ жидкостью, магнитныя силовыя линіи горизонтальны. Часть ихъ проходитъ чрезъ воздухъ въ трубкъ, часть ихъ идетъ чревъ жидкость. Какъ уже сказано раньше, боковое давленіе силовыхъ линій въ растворъ хлорнаго жельза должно быть больше, чемъ въ воздухе т. Такимъ образомъ на поверхности раздела жидкости и воздуха давленіе спизу вверхъ сильнъе, чъмъ сверху внизъ- отсюда и повышеніе жидкости въ трубкѣ до тѣхъ поръ, пока увеличенное гидростатическое давленіе не уравнов'єсить разность давленій магнитныхъ ).

Итакъ, мы ознакомились съ силовыми линіями, существующими въ магнитномъ полѣ. Мы принимали ихъ начинающимися (какъ бы исходящими) на той части поверхности магнита, гдѣ наблюденіе обнаруживаеть сѣверный магнетизмъ и оканчивающимися тамъ, гдѣ мы встрѣчаемъ магнетизмъ южный. Только въ случаяхъ магнитнаго поля, создаваемаго токами, безъ желѣза внутри окружающаго его проводника, магнитныя силовыя линіи представлялись намъ вполнѣ замкнутыми линіями, обхватывающими собою проводники. Но такъ ли это? Имѣемъ ли мы право поверхность магнита или вообще намагниченнаго тѣла считать за предѣлъ существующихъ внѣ его силовыхъ линій? Не должно ли предположить силовыя линіи продолжащимися и внутри намагниченнаго тѣла, т. е. и въ этомъ случаѣ разсмагривать сило-

<sup>1)</sup> Для концентрованнаго раствора хлорнаго жельза  $\mu = 1 + 4 \ \pi$ . 0,00004.

Для воздуха р — 1.

g—ускореніе силы жидкости, имѣемъ:  $h \circ g = \frac{\mu}{8 \pi} \frac{1}{\pi} \mathfrak{H}^2$ . Поэтому явленю возможно измѣреніе  $\mathfrak{H}$ , если извѣстиа  $\mu$ .

выя лини, какъ замкнутыя? Такъ именно смотрелъ на нихъ Фарадэй. Да и въ самомъ дъль понятно, что, относя всъ дъйствія магнитнаго поля къ особымъ, возникающимъ въ немъ, деформаціямъ эфира, мы тымъ самымъ и намагничивание стали, жельва и другихъ тълъ должны приписать подобнымъ же деформаціямъ, возбуждающимся внутри этихъ тель, какъ и обратно магнитныя деформаціи, существующія въ этихъ талахъ, должны считать за причину деформацій, образующихся вижихъ. Однимъ словомъ, приходится допустить, что внутри магнита существуетъ подобное же магнитное поле, какъ и вив его. Итакъ, силовая линія, выходящая изъ сввернаго конца магнита, возвращается въ него на южномъ концъ и продолжается дальше внутри магнита снова къ съверному комцу его. Силовыя линіи, проявляющія себя внъ магнита различными дъйствіями, составляють лишь часть вамкнутаго попложа силовыхъ линій, пронивывающаго внутренность магнита. Воть окончательный выводь, къ которому необходимо приходится притти.

Можно представить цёлый рядъ косвенныхв доводовъ въ пользу предположенія существованія силовыхъ линій (точнъе линій индукціи) или, лучше, особыхъ деформацій эфира, отражающихся и на свойствахъ самой матеріи, внутри намагниченнаго тела. Въ самомъ деле, мы можемъ сказать, теперь, что все свойства тала изманяются, когда это тало намагничивается. Я уже говориль, что намагничиваніе желівэныхь, никкелевыхь и кобальтовыхъ стержней сопровождается измівненіемъ длины ихъ, что намагиичиваніе вліяєть на крученіе жельзныхь проволокь. Я покаваль опыть, который обиаружиль вначительное изміненіе электрическаго сопротивленія висмута при намагничиваніи этого тела. Я могу сказать, что уже доказано изменене теплопроводности некоторыхъ тель подъ вліянісью магнитныхъ силь. Весьма вероятно, что намагничение теля вызываеть изменения теплоемкости этого тъла. Отъ намагниченія жельза весьма замьтно измыняется термоэлектрическая способность этого тъла. Подверженное прерывчатому намагничиванію желіво нагрівается. Наконець, при намагничиваніи жельза, никкеля и кобальта обнаруживается весьма сильное вращеніе плоскости поляриваціи проходящаго сквозь нихъ поляривованнаго свъга. Этогъ фактъ сталъ извъстенъ сравнительно недавно. Только въ 1886 году удалось

Кундту приготовить тонкіе прозрачные слои желіва, никкеля и кобальта и подвергнуть ихъ изследованію вь отношеніи вращенія плоскости поляризаціи св та при намагничиваніи Нын т благодаря работамъ Керра, мы знаемъ, что и при отраженіи свъта отъ поверхности намагниченнаго жельва происходить вращеніе плоскости поляриваціи. Итакъ, всъ эти факты, а, особенно, открытіе Кундта, много говорять за правильность высказаннаго положенія о замкнутомъ магнитномъ потокъ. Прибавлю еще, что подобно тому, какъ вліяють на оптическія свойства какого дибо тела те измененія, какимъ подвергается это тело, такъ же точно отражается и на намагниченій всякое изм вненіе, какое производится въ изследуемомъ теле. Давно известно, что нагревание ослабляеть магнетизмъ постояннаго магнита и, напротивъ, повышеніе температуры до изв'єстнаго предівла способствуєть болъе сильному намагничиванію желъва при дъйствіи на него тока. Растяженіе, сжатіє, крученіє, даже простоє сотрясеніевсе это вліяеть на намагниченіе. Особенно интересень недавно обнаруженный Голкинсономъ фактъ. Сплавъ желъза съ никкелемъ (вамътимъ, оба тъла, и желъво, и никкель, сильно магнитны), содержащій 25% никкеля, можеть проявлять діаметрально противоположныя свойства. Если подобный сплавъ предварительно сильно охладить, онъ оказывается магнитнымъ веществомъ. Если же его нагръть, то послъ нагръванія этоть сплавь вполнъ теряеть способность намагничиваться и пр.обретаеть эту способность лишь только тогда, когда вновь будеть подвержень охлажденію.

Все скаванное мною до сихъ поръ относится лишь до качественной характеристики магнитнаго поля и внутренняго состоянія намагниченныхъ тѣлъ. Хотя и приходилось иѣсколько разъ упоминать о болѣе сильномъ и болѣе слабомъ магнитномъ полѣ, но пока еще не дано опредѣленія того, что можетъ служить количественною характеристикою эгого поля, что выражаетъ собою, какъ говорятъ теперь, мѣру напряженія магнитнаго поля; равнымъ образомъ еще не дано и указаній на то, что численно опредѣляетъ намагниченіе какого-либо тѣла. Къ установкѣ количественной характеристики магнитнаго поля и степени намагниченія какого-либо тѣла я и перейду теперь.

Понятно, что количественное опред вленіе магнитнаго поля должно основываться на т вхъ явленіяхъ, какія наблюдаются въ немъ.

Какъ мы уже знаемъ, одно изъ этихъ явленій есть действіе на магнитный полюсь, внесенный вы магнитное поле. Правда, мы не можемь пом'встить въ магнигномъ полів одинь только полюсь, мы имъемъ дъло всегда съ цъльнымъ магнитомъ т. е. съ двумя различными магнетивмами, мысленно сосредоточенными на обоихъ концахъ стрълки или стерженька. Но изъ наблюденія надъ дівствіемъ поля на цівлый магнить не грудно, путемъ расчета, определить и ту силу, какую долженъ испытывать каждый изъ полюсовъ взятаго магнита, чтобы действее на магнить было то, какое оказывается на него на самомъ двяв. Положимъ дальше, что намъ известно количество магнетизма въ полюсахъ этого матнита. Поилтіе ноличество манетивма тесно связано съ прежнимъ взглядомъ на магнитныя действія и единица этого количества можетъ быть установлена на основаніи вакона Кулона 1). Раздъляя найденную величину сили, испътъиваемой полюсомь магнина, на количество магненияма въ этомъ помост, мы получимь силу, каную испытываеть вы изучаемомь магнитномъ помъ каждая единица магнетизма полюса. Вемиина этой сим и принимается за характеристику магнирнаго поля въ данномъ мъсти. Она носитъ название напряжения магнитнаго поля въ данной точкъ. Ясно, что напряжение магнитнаго поля въ накомъ либо мфстф опредфляеть величину деформаціи, произведенной въ эфиръ въ этомъ мъстъ.

Итақъ: направленія силовыхъ магнитныхъ линій опредѣляютъ направленія силъ, какія будетъ испытывать магнитный полюсъ

<sup>1)</sup> По вакону Кулона два одноименных магнитных полюса отталкивають другь друга ев пустоть съ сылою:  $f = h \frac{m}{r^4}$ , вдесь m и m' обозначають количества магнетивма въ полюсахъ, r—разстояніе между ними, а h—иекоторый коэффицентъ, величина котораго определяется выборомъ единицъ для количества магнетизма, равстояны и силы.

Пусть k=1, а два полюса обладають однимь и тёмь же количествомъ магнетизма, т. е пусть m=m', тогда мы будемь имѣть  $f=\frac{m^2}{r^2}$ , а отсюда получаемъ: m=r  $\sqrt{f}$ .

Если за единицу разстоянія возьмемъ і сантиметрь, а за единицу силы одинъ динъ, то при r = 1 с. м. и f = 1 им'вемъ и m = 1. Итакъ: единица количества магнетизма если такое количество, которое на равное себъ и на-хобличеся въ разстоянии одного сантиметра, количество дънствуеть съ силою, равною одному дину.

въ различныхъ гочкахъ поля; напряженія поля въ этихъ гочкахъ выражаютъ численно эти силы.

Вообразимъ, что въ магнитномъ полѣ мы въ состояніи провести силовыя линій. Конечно число проводимыхъ силовыхъ линій можетъ быть вполнѣ произвольно. Но мы условимся проводить ихъ опредѣленнымъ образомъ, а именно: вообразимъ въ каждомъ мисти магнитнаго поля столько силовыхъ линій, что число ихъ, разсчитанное (по пропорціональности) на единицу (1 кв. с. м.) поверхности, мысленю построенной перпендикулярно направленію этихъ линій, будетъ равно истряююнію магнитнаго поля въ этоль мисти. Легко видѣть, что такой пріємъ построенія силовыхъ линій длетъ возможность вполнѣ графически характеривовать поле. Этотъ способъ былъ предложенъ впервые Фарадземъ.

Съ такимъ способомъ пзображенія магнитнаго поля связано понятіе о числѣ силовыхъ линій, пронивывающихъ какую либо поверхность въ этомъ полф, понятіе, дающее возможность просто и кратко формулировать законы всёхъ различныхъ, вызываемыхъ въ магнитномъ полъ, явленій. Въ следующей лекціи я подробнее остановлюсь на явленіи индукціи токовъ. Теперь скажу, что какъ теоретически, такъ и путемъ опытовъ, установленъ слѣдующій основный законъ индукцій: во данный моменть времени величина электродвижущей сили, вызывающей в заменутоль проводникт индукціонный токь, численно виражается бистротою цамьненія числа силовихь магнитнихь линій, пронививающихь поверхность, ограниченную замкнутымь проводникомь, какь контуромь. (Подъ словомъ быстрота здёсь понимается изминение числа силовых линій, отнесенное къ единиць времени). Такимъ образомъ полная электродвижущая сила за некоторый промежутокъ времени, опредъямемая на опыт'в по коминеству электричества, протекшаго въ это время чрезъ съчение проводника, опредълитъ все изм'внение числа силовыхъ линій, пронизывающихъ поверхность внутри зимкнутаго проводника.

Зная величину этой поверхности и умѣя опредѣлять полную электродвижущую силу индукціи, мы въ состояніи измѣрить число силових миній въ какомь либо мпетть поля. Различные способы представляются для этого. Возьмемь маленькое, незамкнутое, металлическое кольцо или, лучше, небольшую, малой высоты,

катушку изъ проволоки (эту катушку можно разсматривать какъ составленную изъ отдъльныхъ колецъ; поверхность, ограничениая оборотами этой катушки, будеть равна суммь площадей каждаго ея оборота), соединимъ концы катушки съ баллистическимъ гальванометромъ и помъстимъ ее въ изучаемое мъсто магнитнаго поля, пом'єстимь такъ, чтобы силовыя линіи были нормальны къ нлоскостямъ оборотовъ ея. Когда магнитное поле возбуждено, выведемъ быстро катушку изъ поля. Въ катушкъ возникиетъ электродвижущая сила индукціи и появившійся индукціонный токт, произведеть отклонение магнита въ гальванометръ. Наблюденіе этого отклоненія и дастъ намъ возможность опредълить число силовыхъ линій, пронивовавшихъ всѣ обороты катушки въ ея первоначальномъ положенім, а слідовательно разсчитать и число силовыкъ линій, приходящихся на единицу поверхности, перпендикулярной силовымъ линіямъ, т. е. дастъ возможность найти напряжение магнитнаго поля въ данномъ мѣстѣ. Если магнитное поле можно уничтожить или, если оно не возбуждено, совдать, то въ такомъ случав достаточно, оставляя катушку неподвижною, замічнть отклоненіе магнита въ гальванометрі при уничтоженій поля или при его возинкновеній, а отсюда, какъ и въ описанномъ сейчасъ способъ, является возможность опредълить число силовых в линій уничтожающихся или появляющихся внутри катушки.—Замъняя маленькую катушку большимъ кольцомъ, мы въ состояніи, по наблюденію индукціи въ немъ, опредълить все число силовыхъ линій, пронизывающихъ это кольцо, въ состояніи, какъ говоримъ теперь, изм'трить напряженности маннитнаю потока, окруженнаго этимъ кольцомъ.

Подобный путь изслідованія магнитнаго поля даеть возможность безь особыхь затрудненій изучить распреділеніе мапряженія по всему магнитному полю, даеть возможность прослідить, говоря языкомь ученія Фарадэя, распространеніе силовыхь линій въ этомъ поль. Такой способь изслідованія магнитнаго поля и привель къ весьма простому закону, касающемуся магнитнаго потока.

Я долженъ ввести теперь новый терминъ, часто употребляющійся въ настоящее время. Этотъ терминъ—манитная ципт.

Магнитная цѣпь представляетъ собою совокупность всего, по чему распространяются силовыя магнитныя линіи, образуемыя

какою-либо причиною, подобно тому, какъ гальваническая цѣпь представляетъ собою систему проводниковъ, по которымъ проходитъ токъ отъ какого-либо электровозбудителя.

Главная причина, создающая силовыя магнитныя линіи, мы знаемь, есть токъ въ какомъ нибудь проводник или, чаще на практик в, въ кагушк в. Но есть и другая причина, это –постоянные магниты. Пока оставимъ последнюю причину безъ разсмотренія.

Первое заключение, къ какому приводитъ изучение магнитной цени по способу, только что изложенному, т. е. при помощи измеренія индукціонной электродвижущей силы въ соотв'єтствующихъ проводникахъ, чрезвычайно важно и находится въ полномъ соотвътствіи съ положеніемъ Фарадзя о силовыхъ линіяхъ, какъ линіяхъ замкнутыхъ. Это заключеніе следующее. Магнитная шта во всихи случаяхи является залкнутою-вполн'в аналогично цепи электрического тока. Если определить полное число силовика миній, пронизывающих поперечное съчение магнитной игопи въ различныхъ сиченіяхь ся, то окажется, что сь мобомь сиченіи цини числосиловыхъ магнитныхъ линій будеть одно и то оке, если, конечно, причина, создающая магнитную цібпь, остается во время опыта неизмінною. Здісь снова аналогія съ электрическимъ токомъ-Полное число силовых значитных линій выражавть силу магнитнаго потока. Эта сила манитнаго потока, какъ и сила влектрическаго тока, постоянна для всякаго съченія ципи.

Эта сила магнитнаго тока, какъ и сила электрическаго тока измъняется отъ двукъ обстоятельствъ: причины, создающей разсматриваемый потокъ, и свойства, т. е. размъровъ магнитной цъпи и веществъ, изъ которыхъ она образуется. Однимъ словомъ и въ отношеніи магнитнаго потока является возможнымъ говорить: о силъ, которая возбуждаетъ потокъ (магнитодопокущая сила), и о сопротивленіи, которое представляетъ ему цъпь (магнитное сопротивленію).

Разнообразные и многочисленные опыты, въ особенности англійских в физиковъ (Роуландъ, Бозанке, Каппъ, брагья Гол-кинсонъ, Хивизайдъ и др.), даютъ возможность формулировать законъ магнитной цъпи вполнъ подобно закону Ома для электрическаго тока. Сила магнитнаго потока выражается отношениемъ величина магнитодвижущей силы къ величинъ магнитнаго сопротивленія цыпи. —Магнитодвижущая сила въ цъпи, накъ по-

казываетъ теорія, а главнымъ образомъ опыты, пропорціональна суммѣ произведеній числа оборотовъ проволоки во всѣхъ замкнутыхъ проводникахъ, создающихъ магнитный потокъ, на соотвѣтствующія этимъ проводникамъ силы токовъ (силы токовъ
должны быть взяты со знакомъ плюсъ или минусъ, смотря потому, въ какомъ направленіи идутъ токи вь отдѣльныхъ замкнутыхъ проводникахъ по отношенію къ образованнымъ силовымъ
диніямъ). Магнитное сопротивленіе цѣпи опредѣляется такъ же,
какъ и гальваническое сопротивленіе цѣпи: оно выражается
суммою сопротивленій отдѣльныхъ частей цѣпи, каждое изъ которыхъ зависитъ отъ длины равсматриваемой части, ея поперечника и вещества, изъ котораго состоитъ эта часть 1).

Я должень замътить, однако, что, какъ ни простъ ваконъ магнитнаго потока, примънение его на практикъ часто весьма ватруднительно. Это не то, что вычисление силы электрическаго тока въ какой либо цъпи. Затруднение выражается въ опредълении сопротивления магнитной цъпи.

Входящій въ вычисленіе магнитнаго сопротивленія какой либо части цѣпи коэффиціентъ, зависящій отъ вещества этой части (магниписая проницаемости) и подобный коэффиціенту проводимости электрическаго тока, для всѣхъ тѣлъ, называемыхъ нами сильно магнитными (желѣзо, сталь, чугунъ, никкель, кобальтъ), не остается, какъ это будетъ для электрической проводимости, однимъ и тѣмъ же при различныхъ силахъ магнитнаго потока.

$$Z = \frac{4 \pi. 10^{-1} \cdot \Sigma_{mi}}{\Sigma_{\frac{\bar{l}}{\mu s}}}$$

Здівсь Z-сила магнитнаго потока во всей цізпи;

т-число оборотовъ въ какой-либо намагничивающей катушкъ,

ь-сила тока въ этой катушкв, выраженная въ амперахъ,

 1—длина цилиндрической части магнитной цѣпи, выраженная въ сантиметрахъ;

г-ея поперечное сѣченіе, выраженное въ квадратныхъ сантиметрахъ; р-магнитная проницаемость этой части — коэффиціенть, соотвѣтствующій коэффиціенту проводимости электрическаго тока. Эта величина ра для тѣлъ сильно магнитныхъ, какъ желѣзо, измѣняется вмѣстѣ съ силою магнитнаго потока. Магнитвая проницаемость сильно магнитныхъ тѣлъ есть функція силы магнитнаго потока.

<sup>1)</sup> Формуля магнитнаго потока:

Напротивъ, онъ весьма значительно измѣняется съ измѣненіемъ силы магнитнаго потока; сначала при малыхъ силахъ последняго возрастаетъ вивств съ возрастаниемъ силы потока, а далве замѣтно уменьшается. Но самая главная трудность въ вычисленіи сопротивленія магнитной ціши заключается въ томъ, что по отношенію къ магнитному потоку и втъ тълъ, аналогичныхъ непроводникамъ тока электрическаго. Если жельзо, сталь, чугунъ и другія тіла могуть быть названы хорошими проводниками магнитнаго потока, то и воздухъ, и стекло, и все прочи тела также являются проводниками такого потока. Всяфдствіе этого происходить такъ называемая магнитная утечка, т. е. распространеніе силовыхъ магнитныхъ линій изъ хорошихъ проводниковъ магнитнаго потока (желфзо) въ сторону, въ среду, окружающую вти тела. Однимъ словомъ, въ большей части случаевъ магнитный потокъ уподобляется не электрическому току, проходящему по какой либо, даже съ развътвленіями, металлической цёпи, а уподобляется току, распространяющемуся по металлическимъ проводникамъ, помѣщеннымъ не изолированными въ проводящей жидкости.

Мив насколько разъ пришлось выражаться, что желво, чугунъ, сталь, никкель, кобальтъ - хорошіе проводники магнитнаго тока, т. е. магнитная проницаемость ихъ велика. Весьма легко демонстрируется подобное свойство этихъ твлъ. Для этого достаточно поместить между полюсами электромагнита вдоль силовыхъ линій стерженекъ изъ такихъ металловъ и определить число силовыхъ линій, пронизывающихъ сфченіе этого стерженька и число силовыхъ линій, пронизывающихъ то же самов съчение поля, когда стерженекъ будетъ удаленъ. Сдълавъ подобный опыть, мы убъдимся, на сколько больше будеть проходить силовых в линій чрезъ подобныя, сильно магнитныя, тала сравнительно съ тъмъ, сколько проходить ихъ чрезъ воздухъ. Вообще помъщение жельза въ какомъ либо мъстъ магиитнаго поля между полюсами электромагнита сопровождается, какъ это легко показать при посредств в индукціи, изм вненіем в в распред вленін силовыхълиній. Эти линін какъ бы устремляются въ желіво, какъ бы встрѣчаютъ въ немъ меньшее сопротивление своему существованию. Понятно, что все это необходимо считать выраженіемъ болье сильныхъ магнитныхъ деформацій, возбуждающихся

въ эфирѣ внутри желѣза и другихъ сильно магнитныхъ тѣлъ, сравнительно съ деформаціями, возникающими въ эфирѣ, въ воздухѣ или въ какомъ либо другомъ слабо магнитномъ тѣлѣ. Согласно подобному взгляду на магнитныя явленія, тыла діамагнитныя нужно разсматривать, какъ тыла, въ которыхъ магнитная проницаемость меньше, чыль магнитная проницаемость пустою пространства.

Еще одна отличительная особенность магнитнаго потока сравнительно съ токомъ электрическимъ. По прекращении причины, вызывающей электрическій токъ, исчеваетъ и токъ. Не то въ нъкоторыхъ случаяхъ наблюдается въ магнитномъ потокъ. Мы знаемъ, что стальной и даже желѣзный стержень, вложенный въ катушку, по которой проходитъ электрическій токъ, остается намагниченнымъ, т. е. внутри его остаются существующими силовыя линіи и по прекращеніи тока въ катушкъ. Такимъ образомъ возбужденныя электрическимъ токомъ магнитныя деформаціи въ стали и желѣзѣ сохраняются въ нихъ и тѣмъ самымъ поддерживаютъ деформацію и во внѣшнемъ пространствѣ неопредъленно долгое время. Такое остаточное намагничиваніе тѣлъ или, лучше, такой остаточный магнитный потокъ не имѣетъ ничего подобнаго себѣ въ процессахъ тока электрическаго.

Мив остается упомянуть еще о томъ, что, согласно съ ученіемъ о магнитномъ потокть, можетъ служить мерою намагниченія тела. Понятно, что подобною характеристикою необходимо принять полное число силовыхъ магнитныхъ диній, промизывающихъ данное тело. Распределеніе «свободнаго магнетизма» на поверхности намагниченнаго тела по этой теоріи представляєть собою распределеніе выхода изъ этого тела силовыхъ линій.

Я кончаю этимъ свой краткій обзоръ ученія о магнитной цієпи. Боліє подробное изложеніе законовъ магнитнаго потока можно найти въ прекрасномъ сочинени Сильвануса Томпсона «Электроманнять и электроманнять механизми», переведенномь М. А. Шателеномъ и изданномъ А. И. Смирновымь.

Въ заключение своей лекции я не могу не упомянуть еще разъ имени Михаила Фарадэя. Мы видъли, сколько сдълано открытий этимъ знаменитымъ физикомъ въ области электрическихъ явлений. Можно смъло сказать, что большля часть всего, чъмъ пользуемся мы нынъ въ электротехникъ, и весьма многое, что

служить намь въ теоріи электричества для выясненія столь важныхь, но въто же время и столь еще загадочныхъ явленій электричества и магнетизма, принадлежить всецьло генію Фарадэя. Еще долгое время мы будемъ жить плодами трудовъ этого славнаго философа природы, всю жизнь свою безкорыстно посвятившаго наукѣ! то сентября 1891 года исполнилось сто льгь со дня рожденія Фарадэя Наше физическое отдъленіе Русскаго Физико-Химическаго Общества чествовадо въ этотъ, день въ своемъ засѣданіи память Фарадэя и украсило лаврами портретъ великаго ученаго. Закончу и я настоящую лекцію выраженіемъ удивленія передъ силою и мощью ума этого безсмертнаго философа, котораго даже внѣщній обликъ глубоко симпатиченъ.

## Ленція 4-я,

Въ этой и следующей лекции я разсмотрю искоторыя наиболее важныя применныя электричества къ практике. Возбуждение тока при посредстве динамомашинъ, передача этого тока на большое разстояние и, наконецъ, приведение въ движение при помощи электрическаго тока механизмовъ, способныхъ производить полевную работу, — вотъ вопросы, къ тому же наиболее существенные въ электротехнике, которые будутъ мною затронуты. Я ограничусь, однако, разсмотрениемъ всего этого лишьсъ чисто научной, физической стороны и не стану входить въ детальное описание технического устройства самихъ машинъ и другихъ приборовъ.

Въ основъ практического осуществленія всъхъ трехъ намъченныхъ вопросовъ лежатъ два физическихъ явленія: индукція токовъ и механическое дъйствіе магнитнаго поля на проводникъ, по которому проходитъ токъ. Эти то два явленія и должны прежде всего обратить на себя наще вниманіе.

Мы видълн въ прошлую лекпію, что во всякомъ проводникъ, движущемся въ магнитномъ токъ, является индукціонный токъ, если только движеніе проводника таково, что проводникъ при этомъ пересъкаетъ силовыя магнитныя линіи. Къ такому положенію пришель Фарадэй на основанін опытовъ, то же самое можетъ быть выведено и теоретически. Я не имъю возможности здъсь строго доказать правильность сказаннаго, ибо потребовалось бы много времени на это. Я хочу лишь выяснить физическое основаніе этого.

Представимъ себъ какое либо магнитное поле и вообразимь, что въ немъ построены силовыя линіи. Мы можемъ принять, что каждая силовая линія по существу своему представляетъ направленіе оси деформаціи, возбужденной въ эфиръ поля. Эти деформаціи будутъ неодинаковы въ различныхъ мъстахъ про-

странства, чъмъ и опредъляется неодинаковое напряженіе магнитнаго поля въ различныхъ его точкахъ. Мы помнимъ, что величину деформаціи или, проще, величину магнитнаго папряженія поля мы согласились характеривовать числомъ силовыхъ линій, проведенныхъ чрезъ единицу поверхности, перпенди-кулярной силовымъ линіямъ. Положимъ же, что такимъ образомъ проведены силовыя линіи къ каждой части магнитнаго поля. Оматеріализуемъ эти воображаемыя линін, уподобимъ ихъ какимъ либо тонкимъ волокнамъ. Представимъ далъе, что у насъ имъется очень увкій ножъ; станемъ двигать этоть ножь въ пространствів ваполненномъ такими натянутыми волокнами. Для всякаго ясно, что перем вщеніе ножа будеть неодинаково легко происходить смотря по тому, перерванваеть ли этоть ножь при свосмъ движени волокна мли нътъ и, если переръзываетъ ихъ, то какъ, въ большемъ или меньшемъ числъ. При всякомъ разръзъ волокна ножу сообщится отъ тренія некоторое количество тепла и ножъ награстся, при чемъ явившееся въ извастное время тепло въ немъ будеть зависьть отъ числа переръзанныхъ имъ волоконъ.

Вообразимъ же теперь, что въ нашемъ магнитномъ полъ мы приводимъ въ движение какой либо проводпикъ. Когда проводникъ движется вдоль силовыхъ линій, не пересыкая посладнія, деформаціи, возбужденныя въ пол'т по направленію этихъ спловыхъ линій, остаются въ той же средъ, въ томъ же эфиръ поля. Но, какъ только проводникъ пересъчетъ какую либо силовую линію, онъ раздълить собою эту линію, а следовательно в эфирн этого проводника должна возбудиться деформація, соотв'єтствующая деформаціи вивішней среды. Не трудно представить, что возбужденіе и исченовеніе подобныхъ магнитныхъ деформацій въ эфирѣ проводника при последовательномъ пересеченіи силовыхъ линій должны выразиться особымъ электрическимъ ироцессомъ въ самомъ проводникъ. Уже было упомянуто, что измънение магнитныхъ деформацій создаетъ деформаціи электрическія. Отсюда и вытекаетъ заключение о возможности появления при этомъ тока и, конечно, тока, ограничивающагося временемъ, въ теченіе котораго проводникъ пересъкаетъ силовыя линіи. Чтыв большее число силовыхъ линій въ извъстное время персръзывается проводникомъ при его движеніи, тъмъ должна быть и большая причина для возбужденія индукціоннаго тока, гімь, между прочимь,

и трудиће будетъ перемѣщать проводникъ въ полѣ. Вѣдь являющійся въ проводникѣ токъ выдѣляетъ тепло, а слѣдовательно, по вакону сохранения энергіи, при этомъ требуется соверщение эквивалентной работы.

Вотъ, котя, конечно, не строгое, объяснение возможности возникновения явления индукци при опредѣленномъ перемѣщении проводника въ магнитномъ полѣ. Очевидно, что все останется въ такомъ же видѣ, если не проводникъ движется, а магнитное поле само изыѣияетъ свое положение относительно проводника или, наконецъ, если все пребываетъ въ покоѣ, но магнитное поле изыѣияется по напряжению и возникающия или исчезающия силовыя лини въ немъ перерѣзываются проводникомъ.

На основаніи разнообразныхъ опытовъ Фарадзй вывель законь индукцій, математически доказанный Максвеллемъ и подтвержденный многими точными изследованіями. Пришина индукціоннаю тока въ каждой части проводника, т. е. полвалющаяся электродей-жущая сила индукцій, во всякій ломенть времени пропорціональна

числу переръзиваемих втою частью проводника силових манитных линій, разоштанному на вдиницу времени 1). Направленіе индукціоннаго тока, который явился бы въ этой части проводника отъэлектродвижущей силы индукціи, также всегда вполн'в опред'яленное. Весьма легко вапоминается правило, данное для этого Фарадземъ. Вообразива вебя плывущимь по направленію силовых линій сь лицомь обращеннымь вы столиній сь лицомь обращеннымь вы сто-



Рис. 22.

рону относительного движеній проводника, мы будему паблюдать индукціонный токь вь разсматриваемой части проводника происходишимь ольва направо (рис. 22).

Понятно, что развивающаяся электродвижущаяся сила индукции во всемъ проводникъ представится сумыою электродвижу-

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Вълбсолютныхъ магнитныхъ единицахъ электродвижущая спла индукци, являющаяся въ данный моментъ времени въ какой либо части проводника, выражается формулою:  $e=\frac{dn}{dt}$ , влёсь dn— число переръзываемыхъ этою частью проводника силовыхъ льній въ теченіе времени dt.

щихъ силъ, возникающихъ въ отдѣльныхъ частяхь этого проводника, при чемъ въ этой суммѣ отдѣльные члены войдугъ съ положительными или отрицательными знаками смотря по тому, какое направление имѣлъ бы индукціонный токъ, отдѣльно являющійся въ каждой такой части, по отношенію ко всему проводнику.

Формулировка основнаго закона индукции, данная Фарадземь, весьма удобная для нахожденія электродвижущей силы въ какой либо движущейся части замкнутой цізни, не представляется удобною въ томъ случать, когда требуется вычислить электродвижущию силу, которая возникаетъ во всемъ замкнутомъ проводникт, приводимомъ въ движеніе въ магнитномъ політ или помітщенномъ въ измітняющемся магнитномъ політ. Въ этомъ случать тораздо удобніте представляется законъ индукціи въ спітдующей редакціи Максвелля: Электродвижущая опла индукціи, развивающаяся въ пакой либо моменть времени въ замкнутомъ проводнить, пропорціональна разсинтанному на единицу времени измітненію числа силовихъ линій, пронизывающихъ поверхность, ограниченную замкнутьмы проводникомъ, какъ контуромь 1). Направленіе индукціон-

 $e=-\frac{dN}{dt}.$ 

Здесь N—алгебранческая сумма чисель силовых влиній (ввятых со внаками + мли — въ вависимости отъ направленія линій), пронизывающих в поверхност., ограниченную вамкнутымь проводникомь, какъ контуромь; dt — элементь времени.

Сила индукціоннаго тока въ соотвітственный моменть времени выражается превъ  $4 = \frac{6}{4}$ , гді r сопротивленіе проводника. Общее количество влектричества, протекающаго въ замкнутой ціпи въ теченіе ніжотораго конечнаго промежутка времени T секундь, такъ называемая интегральная сила индукціоннаю

мока (J), выразится чрезъ 
$$J=\int\limits_0^{\tau}i\ dt-\frac{1}{r}\int\limits_0^{\tau}e\ dt.$$
 Входящее сюда

 <sup>- 1)</sup> Въ абсолютникъ магнитныхъ единпцакъ электродвижущая сила являющаяся въ какой либо данный моментъ времени въ замкнутомъ проводникъ, выряжается формулою:

выраженіе  $\int_{0}^{\tau} e \, dt = E$  називается интегральною электродвижущею силою индукній, развивающеюся въ промежутокъ времени T въ замкнутомъ проводник b.

наго тока опред вляется следующимъ образомъ Вообразивъ себя стоящимъ передъ замкнутымъ проводникомъ и смотрящимъ по направленію пронизывающихъ его силовыхъ линій, мы будемъ наблюдать токъ въ проводникть по направленію движенія часовой стрыми, если число силовыхъ линій пронизывающихъ поверхность внутри замкну-

таго проводника уменьшается, и по направленію обрапьному, есліг это число возрастаеть (рис. 23).

Легко видёть, что подобная формула закона индукціи выводится непосредственно изъ формулы Фарадэя. Въ самомъ д'ялі, электродвижущая сила индукціи, являющаяся въ изв'єстный моменть възамкнутомъ проводник'є, представляеть собою сумму электродвижущихъ силъ, возникающихъ въ крждой части этого проводника. Разд'єлимъ же мысленно проводникъ, смотря на него вдоль силовыхъ линій, на дв'є части: верхнюю и нижнюю. Въ той

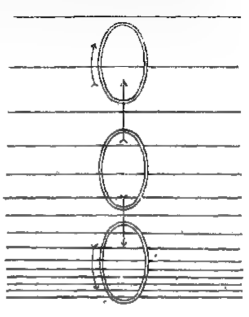


Рис. 23.

и другой части, при пересёченіи ихъ по направленію снизу вверхъ силовыми линіями, развиваєтся электродвижущая сила, которая, согласно правилу Фарадзя, имёстъ направленіе слёва направо, вслёдствіе чего электродвижущая сила, возникающая во всемъ вимкнутомъ проводникё выразится разностью этихъ двухъ силъ. Если верхняя часть нашего проводника будетъ перерізана большимъ числомъ силовыхъ линій, чёмъ нижняя, въ проводникі получится токъ, соотвётствующій направленію электродвижущей силы въ этой верхней части, т. е. спёва направо для нея или,

Изъ выраженія для 
$$e$$
 получиль  $E=-\int\limits_0^{\tau}\frac{dN}{dt},\ dt=N_1-N_2,$ 

Электролвижущая сила принимается положительною, если вызываемый ею въ проводник $\pm$  токъ для наблюдателя, смотрящаго по направленію силовыхъ линій, число которыхъ въ выраженіи N взято съ положительнымь знакомъ, кажется происходящимъ по направленію движенія часовой стр $\pm$ лки.

лучше, по движению часовой стралки; если, напротивъ, число перер взывающих в силовых в линій будеть больше для нижней части, то и токъ во всемъ проводникъ будетъ имъть направленіе, совпадающее съ направленіемъ слѣва направо для нижней части проводника, т. е. обратно движенію часовой стрълки. Очевидно, что въ первомъ случат разность электродвижущихъ силь для верхней и нижней части нашего проводника будетъ какъ разъ пропорціональна уменьшенію числа силовых в линій внутри контура проводника — въдь эта разность будетъ пропорціональна разности чисель перерьзанныхь силовыхь линій обыми частями замкнутаго проводника, при чемъ больше ихъ переръзано верхнею частью, т. с. вышло изъ контура проводника, чемъ перерезано нижнею, т. е. вошло внутрь контура. Во второмъ случав, обратно, разность электродвижущихъ силъ для двухъ частей проводника или электродвижущая сила для всего вамкнутаго проводника выразится величиною, пропорціональною увеличенію числа силовыхъ линій внутри контура проводника.

Итакъ, формула Майсвелля представляетъ лишь слъдствіе вакона Фарадэл.

Встрачаются, однако, случаи, для которыха, кака показываютъ и теорія, и опытъ, вполнъ справедлива формула закона индукціи, данная Максвеллемъ, и для которыхъ, повидимому, какъ бы не примънима совствиъ формулировка Фарадоя. Въ самомъ діль, вообразимъ очень длинный желівный стержень, обмотанный проволокой или, еще лучше, возьмемъ жельзное кольцо, сплошь окруженное правильно навитою на него проволокою. Когда мы пропустимъ по проволокѣ токъ, то какъ въ первомъ случаъ, такъ, въ особенкости, во второмъ-силовыя линіи пойдуть исключительно по желёзу, т. е. внутри намагничивающей катушки, вив желвая икъ не будеть. Въ последнемъ можемъ уб Едиться при помощи жельзныхъ опилокъ. Но, мы знаемъ, что въ проводникъ, окружающемъ жельзо, при всякомъ измъненіи силы намагничивающаго это жельзо тока вызывается индукція. Было даже сказано, что по величинъ электродвижущей силы индукціи (изм'тряя ее въ такъ называемыхъ абсолютныхъ единицахь) при замыкании намагничивающаго тока или его размыканіи — мы опред вляемъ полное число силовыхъ линій, являющихся или исчезающихъ при этомъ внутри желівнаго сердечника, т е. судимь объ этомъ числѣ, прямо пользуясь формулой закона индукціи Максвелля. Можетъ представиться сомнѣніе въ приложимости въ этомъ случаѣ закона Фарадэя. Можетъ показаться, что въ данномъ случаѣ не происходитъ перерѣзыванія силовыхъ линій самимъ проводникомъ, а значитъ, не прилагается и объясненіе самого процесса развитія индукціоннаго тока, какое дано раньще. Я по опыту знаю, что это затрудняетъ многихъ, начинающихъ изучать явленія электричества, а потому позволяю себѣ нѣсколько остановиться на разсмотрѣніи подобнаго случая. А случай этотъ очень важенъ Мы встрѣтимся съ нимъ при разсмотрѣніи трансформаторовъ. Всякое затрудненіе, однако, исчеваеть, если мы прослѣдимъ за возникновеніемъ силовыхъ линій съ самаго момента ихъ зарожденія и вспомнимъ тѣ свойства, какія необходимо прицисать имъ.

Въ разсматриваемыхъ случаяхъ причину образованія магнитнаго потока внутри жельзнаго сердечника составляєть появленіє тока въ окружающей этотъ сердечникъ намагничивающей катушкъ. Но мы знаемъ, что появленіє тока въ какомъ, либо проводникъ сопровождается возникновеніемъ вокругь этого проводника силовыхъ линій, имъющихъ форму замкнутыхъ колецъ, окружающихъ проводникъ. Я напоминаю расположеніе жельзныхъ опилокъ вокругъ прямолинейнаго проводника съ токомъ. Мы видъли, что опилки располагаются при этомъ по кругамъ, имъющимъ общій центръ въ

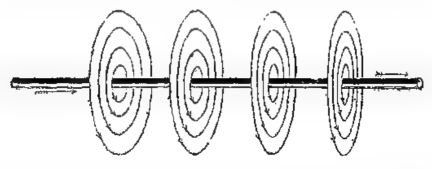


Рис 24

серединъ поперечника проводника. На рис. 24 изображенъ такой проводникъ съ образовавшимися вокругъ его силовыми линіями.

Представимъ себѣ теперь кольцевую или, все равно, очень ідлинную прямую катушку. Каждый обороть проволоки такой катушки надо разсматривать, какъ отдѣльный проводникъ. При пропусканіи тока по этой катушк в (рис. 25) должны около кажедаю оборота ся возбудиться вь окружающей средв деформаціи, интензивность которыхь, понятно, опредвлится свойствомь этой среды, т. е. около каждаго оборота должны образоваться, согласно тому, какъ мы условились выражаться, силовыя линіи, опредвленнымь образомь распредвленныя вокругь этого оборота. Зам втимь, что такъ будеть для каждаго оборота. На рис. 25 толстая спираль изображаеть катушку, причемь стръдки указывають направленіе тока въ ней; системы колець вокругь витковь этой

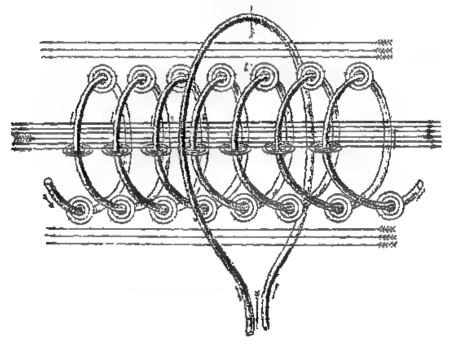


Рис. 25.

спирали изображають возникающія силовыя линій. Если мы обратимь вниманіе на направленіе силовыхь линій, соотвѣтствующихь двумь сосѣднимь оборотамь намагничивающей катушки, мы увидимь, что эти направленія въ ближайшихь другь къ другу частяхь прямо противоположны. Но намь извѣстно, что силовыя линіи, противоположнаго направленія, стягиваясь по своей длинѣ, какъ бы притягиваются другь къ другу, стремятся слиться другь съ другомъ. (Вспомнимъ расположеніе опилокъ желѣза между двумя одноименными полюсами магнитовъ). Итакъ, въ самый моментъ образованія силовыхъ колецъ около двухъ сосѣднихъ оборотовъ

они сольются другь съ другомъ и обхватять собою оба оборота. Такъ же будетъ и для слѣдующихъ оборотовъ. Возникающія около следующихъ другъ за другомъ оборотовъ силовыя кольцевыя линіи какъ бы разрываются и сливаются въ дв в системы линій внутри и ви в катушки. Начто подобное мы увидныв на поверхности воды, если бросимъ въ воду одновременяо и близко другъ къ другу нъсколько камешковъ. Кольцевыя волны, возбужденныя паденіемъ въ воду каждаго камешка, сольются вм-ст-в и мы уже не увидимъ системы расходящихся кольцевыхъ волнъ, а будемъ наблюдать двё прямыя волны, бёгущія въ противоподожныя стороны. Итакъ, при появленіи тока въ катушкѣ должны образоваться две системы силовыхь, линій, прямо противоположнаго направленія: одна—внутри катушки, другая— внѣ ея. Очевидно, что число возникающихъ силовыхъ линай тамъ и здёсь должно быть одинаково, ибо происхождение ихъ одно и то же-Но изъ этихъ двухъ системъ силовыхъ линій только одна внутренняя можеть остаться. Силовыя линіи одного направленія взамьно отталкиваются, а потому выёщнія силовыя линій будуть отброшены на безконечность, т. е. возбудившаяся здёсь деформація среды, передаваясь отъ слоя къ слою, въ концѣ исчевнетъ, а слъдовательно опруженний катушку проводникь будеть перерпьясно тымо числом силових миній, какое возникло внутри вго контура, и удерживается взаимными давленісми други на друга силовить линій и дийствість процесса вы проводники, т. е. проагодящили въ немъ электрическими токомъ. Обратное движение силовыхъ диній произойдеть при прекращеніи въ катушкѣ тока. Уничтожение тока въ проводникѣ отразится и на внѣшнемъ и на внутреннемъ пространствъ; оно вызоветъ мамънение въ состояніи эфира въ окружающемъ пространствѣ, результатомъ чего последуеть то, что силовыя линін съ обънкь сторонъ устремятся въ проволоку и поглотятся ею. Такимъ образомъ въ томъ и другомъ случат окружающий катушку проводникъ будетъ переръзиваться силовыми линіями, а слідовательно и въ этомь случай вполнѣ могутъ прилагаться разсужденіе Фарадзя и его форму лировка закона индукціи.

Я обращаю винманіе на разсмотр'єнный процессь возникновенія силовых в линій Мы видимъ, что распространеніе силовых миній въ пространстви происходить въ нашемъ случа в не по на-

правленію ихъ, но по направленію, перпендикулярному жь нимь. Такъ будеть всегда, при всякомъ случа в возбужденія силовыхъ линій. Оно и не можеть быть иначе Въдь каждая силовая линія есть линія замкнутая. Точнье, магнитныя деформаціи въ средь образуются по замкнутымъ линіямь. Онт уподобляются кольцевымъ волнамъ, котя часто весьма сложной формы. Эти деформаціи сопровождаются натяженіемъ по направленію осей ихъ и давленіемъ въ направленіи перпендикулярномъ. Отсюда уже прямо вытекаеть невозможность распространенія подобныхъ деформацій вдоль ихъ осей, ибо оси замкнуты, и, напротивъ, необходимость распространенія въ сторону, т. е. по направленію перпендикулярному къ осямъ. Мы имжемъ подобное, только въболье простой формь, въ теоріи Френеля распространенія свътовыхъ волнъ.

Благодаря теоретическимъ работамъ Максвелля и замѣчательнымъ опытамъ Гертца, подтвердившимъ на самомъ дѣлѣ выводы Максвелля, мы знаемъ, что это дѣйствительно происходитъ такъ. Знаемъ даже ту скорость, съ какою разбѣгаются магнитныя деформаціи въ различныхъ средахъ. Въ пустотѣ эта скорость бливка къ 300.000 километровъ въ г секунду, т. е. равна скорости свѣта 1).

Формулировка закона индукціи, данная Фарадземъ, вполив соотвітствуєть дійствительному процессу, происходящему при этомъ въ полів вокругь проводника. Индукція въ проводникъ являєтся только потому, что проводникъ подадаєть въ потокъ распространенія силовыхъ линій. Интензивность распространяющаї сося потока и обусловливаєть величину развивающейся электродвижущей силы. Въ этомъ собственно и заключаєтся законъ Фарадзя. Формула Максвелля—слідствіє закона Фарадзя. Она стоить гораздо дальше отъ самаго явленія.

Вс в случан индукцін токовъ, на сколько ни были бы сложны условія, при которыхъ возникаетъ такая индукція, вполн в опре-

Здёсь *К*—діэлектрическая постояниля среда, у—магинтная пронццаемость

Об'в ведичины должны соотв'ятствовать одной и той же систем'в единицы магнилой или электрической.

 $v=rac{1}{V \ K 
u}$ .

дыляются примыненіемы той или другой формулы основнаго закона и не требуюты ничего другого.

Перейду теперь къ механическимъ дъйствіямь магнитнаго поля на проводники, по которымь проходять токи. Вообразимь опять какое либо магнитное поле съ проведенными въ немъ, по указанному раньше правилу, силовыми линіями. Внесемъ въ это поле прямодинейный проводникъ съ токомъ. Проводникъ вследствіе пюка, проходницаю по немь, должень быть окружень системою вамкнутыхъ силовыхъ линій. При внесенін такого проводника въ магнитное поле деформаціи послёдняго должны претерпёть измёненія. Легко видіть, что, вообще, если съ одной стороны проводника силовыя линіи, существовавшія раньше въ полів, и силовыя линіи, принадлежащія исключительно току въ проводникѣ, имѣютъ направленіе въ одну сторону, то съ другой стороны проводника будетъ какъ равъ обратное. Такимъ образомъ дъйствіемъ тока въ проводникъ усилятся деформаціи въ эфиръ съ одной стороны проводника и ослабнуть съ другой. Силовыя линіи будуть кучнъе расположены съ первой стороны и менъе густо со второй. Боковое давленіе силовыхъ линій возрастетъ на первой сторонъ и уменьшится на второй. Въ результатъ будетъ перевъсъ бокового давленія симовыхъ линій съ одной стороны проводника, а слъдовательно и дъйствіе поля на самый проводникъ. На рисункъ 26 изображено однородное поле, въ которомъ си-

повыя линіи им'єють направленіе прямыхь линій слева направо. Въ это поле вносится прямой проводникъ, им'єющій направленіе перпендикулярное плоскости чертежа съ токомъ, идущимъ изъ на плоскости чертежа впередъ. Силовыя линіи, соотвътствующія

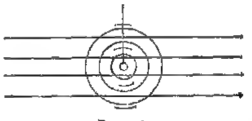


Рис. 26.

такому току, им вотъ видъ концентрическихъ круговъ и направленіе, противоположное движенію часовой стрѣлки. Въ магнитномъ пол в, подъ проводникомъ должно поэтому увеличиться напряженіе, т. е. линіи силъ здѣсь будутъ теперь тѣсиѣе расположены, чѣмъ надъ проводникомъ. Слѣдствіемъ этого обнаружится дойствіе на проводникъ по направленію снизу вверхъ, т. е. по направленію пертендикулярному къ плоскости, проводенной

чрезь проводникь и силовыл зинги поля. Не трудно видъть, что накое дъисьме, испытываемое проводникомъ съ токомъ, будели увеличиваться вмысть съ увеличениемъ напряжения исля и съ ум-миченоемъ силы тока въ самомъ проводилкъ.

Всякій проводникъ мож по разбить на части и для каждой части повторить сейчась сказанное. Окончательное действіе поля на взятый проводникъ найдется комбинированемъ действій на отдельныя его части і).

Магинтное поле не будеть оказывать инкакого действія на проводникъ съ токомъ, совпадающій съ направленіемъ силовыхъ линій. Въ самомъ дель, въ этомъ случав силовыя линіи тока п поля будуть перпендикулярны другь къ другу, а следовательно не произойдеть сложенія одной системы силовыхъ линій съ другой такъ, какъ это будеть во всякомъ другомъ случав, а потому и не явится перевъса боковыхъ давленій съ какой мибудь стороны проводника.

Ознакомившись съ основнымъ закономъ индукціи токовъ и механическими дібіствіями магнитваго поля на проводники съ токами, мы въ состояніи уже безъ труда отдать себів отчеть въ возбужденін тока при посредствів динамомащинъ и въ совершенін механической работы дібіствіємъ тока. Представнить себів под-

$$\mathbf{X} = \frac{J\mathbf{N}}{dx}, \mathbf{Y} + \frac{d\mathbf{N}}{dy}, \mathbf{Z} - \frac{d\mathbf{N}}{dz}$$

$$\mathbf{X} = \frac{d\mathbf{N}}{dx}, \mathbf{Y} + \frac{d\mathbf{N}}{dy}, \mathbf{Z} - \frac{d\mathbf{N}}{dz}$$

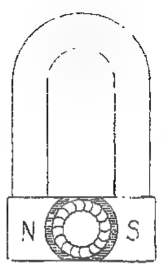
Зайсь А выражлеть число силовых в лини, проинзывающих новерьность, ограниченную замкнутыми проводискомы, какы контуромы.

<sup>1)</sup> Действіе магнитнаго поля съ напряженіемъ И на элементи проводника ds съ силою тока (въ абсолютных вединицахъ) і выражается предъ Німава. Зайсь в уголь, составляемый направленемь тока въ заместв проводника съ направленіемь силорыхь линій поля. Это действіе направлено вляео для наблюдателя, вообразивнико себя плывущимъ по направленію тока съ лицомъ, обращеннымъ туда, куда направляются силовыя линіп поля.

Для вамкнутаго проводника, не мѣняющаго слоей величины и формы, т. е. опредъляющагося по положенно въ пространствѣ тремя координатами  $(x, y, \chi)$  какой инбудь его точки и тремя углами  $(x, 3, \gamma)$ , составляемыми плоскостью, накрѣнко соединенной съ проводникомъ съ плоскостями координать, выводятся нижеслѣдующа выражена для проекцій силь  $X, Y, Z_i$  по ослув координаль и тля проекцій моментовь вращених  $(X, \chi)$ ,  $(X, \chi)$  оголо осе іго

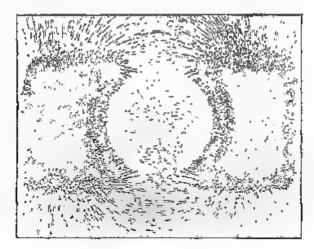
ковообразный магнить съ присоединенными къ конпамъ его особыми жел взными накладками, обращенными другъ къ другу

вогнутыми цилиндрическими поверхностями. Пом встимъ внутри между этими полюсными накладками полый цилиндръ или кольцо, приготовлениме изь жел іза (рис. 27) Магиндныя силовыя липін направятся из ь конца магнита въ железо цилимдра или кольца, а затемъ изъ этого железа въ другой конецъ магнита, и въ пространстве между желевомъ и полюсными поверхностями будутъ имьть видъ почти парадлельныхъ прямыхъ линій. На рис. 28 мы видимъ действительное ряспределение желевныхъ опилокъ въ тапространствъ. Нити, въ которыхъ располагаются опилки, почти прямыя и параллельныя другь къ другу.



Page. 27.

Приведемъ желѣзный цилиндръ во вращеніе около его оси: Легко видѣть, что движеніе тиминдра не повліленть на распредъленіе



PHc. 28

силовые минен І ри своемь поворот в около оси циллидрь во всякомъ положены будетъ одинаково относиться къ магнитному потоку, возбуждающемуся магнитомъ.

Обмотаемь нашь цилиндръ или наше кольцо мѣдною проволокою такь, чтобы отдѣльные обороты не касались другъ

друга и были равном врно расположены вокругъ цилиндра или кольца. Оба конца проволоки такой кольцевой обмотки спаяемъ вм встъ. Пом встимъ окруженный проволокою цилиндръ или окруженное проволокою кольцо между полюсными поверхностями магнита и заставимъ дв в м вдныя пружинки или, лучще, дв в м вдныя щетки нажимать на проволоку обмотки въ м встахъ, лежащихъ въ экваторіальной плоскости магнитнаго поля (рис. 29). Если теперь приведемъ шилиндръ или кольцо во вращеніе, то въ каждомъ оборот в кольцевой обмотки внишная часть, т. е., идущая по вн вшей поверхности цилиндра или кольца, станетъ переръзывать си-

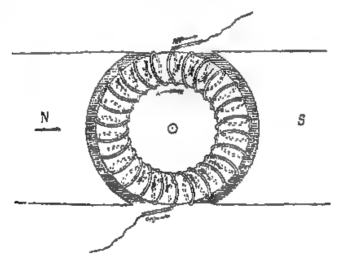


Рис. 29.

ловыя линіи, существующія между полюсными поверхностями и желёзнымъ сердечникомъ обмотки, а слёдовательно здёсь въ каждомъ оборот в обмотки будетъ непрерывно возникать индукція тока. Вспомнивъ и прим'внивъ къ этому случаю законъ индукцій фарадэя, мы легко придемъ къ заключенію, что во всяка оборотах каждой половини помиевой обмотки, приходящейся между двумя щетками, во всякій моменть индукція будеть развивать токі по одному направленію. Въ обнихъ половинахъ кольца направленія являющихся индукціоннихъ токовъ будуть прямо противоположны другь другу. Итакъ, въ той и другой половинѣ кольцевой обмотки, во время ея вращенія, электродвижущія силы индукціи, возникающія въ каждомъ оборот суммируются другь съ другомъ и даютъ начало току въ проводникѣ, если последній пом'єстить между

щетками. Объ половины кольца посылають токь въ этотъ проводникь по одному направленю. Въ мъстъ прикосновенія одной щетки къ кол. цевой, обмоткъ происходить сліяніе токовь, образующихся въ объихъ половинахъ ея, а въ мъстъ прикосновенія другом щетки происходить, напротивъ, раздъленіе тока, вступающаго сюда чрезъ внішній проводникъ, на двіз части. Объ половины кольцевой обмотки дъйствуютъ по отношенію къ проводнику, введенному между щетками, какъ двіз батареи одинаковаго числа гальваническихъ элементовъ, соединенныя паралленно другъ съ другомъ.

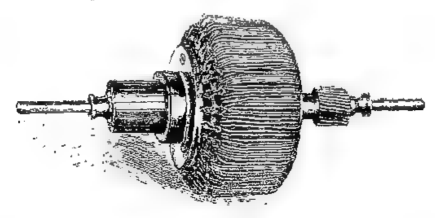
При томъ же проводникѣ между щетками, сила тока будетъ, на основанім закона Фарадзя, увеличиваться съ увеличеніемъ скорости движенія цилиндра. В'ёдь при увеличеніи скорости врашенія цилиндра вижшняя часть каждаго оборота кольцевой обмотки будеть перерезывать въ единицу времени большее число силовыхъ линій. При одинаковомъ сопротивленіи всей ціпи сила тока будетъ увеличиваться, при той же скорости вращенія, вмівстів съ длиною внішнихъ частей каждаго оборота и вмівстів съ числомъ оборотовъ обмотки цилиндра. Последнее потому, что электродвижущія силы, возникающія въ отдільных оборотахъ обмотки слагаются. Само собою разумается, сила тока при одинаковыхъ прочихъ условіяхъ будетъ увеличиваться вифстф съ увеличеніемъ густоты силовыхъ линій въ пространствъ между сердечникомъ кольца и полюсными поверхностями магнита, т. е. вместе св увеличениемъ напряжения магнитнаго поля въ этомъ пространствъ. Итакъ, электроденовнущая сила, возникающая при вращении обмотаннаго кольцевою обмоткою желъзнаго цилиндра или желфанаго кольца между полюсными поверхностями магнита и возбуждающая въ цепи между щетками токъ, усемещвается влигетт съ числомъ оборотовъ чилиндра въ единицу времени, числомь оборотовь проволожи вы обмотить, дминою цилиндра и величиного напряжентя магнитнаго поля, возбуждаемаго магнитомь.

Мы познакомились съ такъ называемою магнито-электрическою машиною Грамма. Желъзный цилиндръ, окруженный кольцевою обмоткою, представляетъ собою кольцо Грамма, впервые въ 1870 г примъненное послъднимъ вмъсто прежнихъ вращающихся ка тушекъ для возбужденія индукціоннаго тока отъ магнитовъ или электромагнитовъ. Собственно подобная кольцевая обмотка на

жельть была сдылил Пачинотти вы его маленькомы электродвигатель еще зы 1865 г. Но изобрытение Пачинотти не имыю практическаго характера и не обратило на себя особаго вниманія.

З стройство кольца Грамма оказало огромное вляние на усовершенствование мациинь, возбуждающихь токъ. Всё прежим машины давали токъ измёнчивой силы, тогда кикъ при употреблении кольца Грамма получается локъ почти постояциий. Не трудно видёть, въ чемъ заключается преимущество подобной обмотки. При большомъ числё оборотовъ проволоки, та и другая половины кольца между щетками во время вращения этого кольца сохраняють почти непамённое положение относительно силовыхъ линій, при этомъ происходить лишь непрерывитя замёна одного оборота другимъ (т. е. одинъ оборотъ занимаетъ мёсто другого), чёмъ и достигается почти полное постоянство величины электродвижущей силы въ теченіе цёлаго оборота кольца.

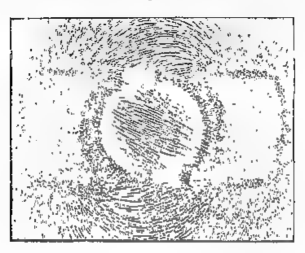
Въ дъйствительности кольцо Грамма устроено нъсколько иначе, сложнъе, чъмъ и описаль его. Щетки нажимають не на самую проволоку обмотки, а на комекторь, представляющій собою металическій полый щилиндръ, разръзанный паравлельно оси на большое число частей, изолированныхъ другь отъ друга, и помъщенный на общую ось съ самимъ кольцомъ. Кольцевая обмоткл



Pac. 30.

подраздвияется на столько частей, сколько отдельных в пластнность вы коллекторы. Цаждая пластинка коллектора соединяется металлически съ мъстами подраздвлений обмотки (рис 30). Въ результатъ, однако, будетъ то же, что и въ описанномъ, болъе простомъ, кольцъ. Положение щетокъ на коллекторъ во время работы

мишины въ дъйствительности находится также не вполив въ плоскости, перпендикулярной къ осевой линіи магнита. Причина этому вліяніе развитія токовъ въ обмоткѣ кольца. Эти токи въ кольцѣ сами создають магнитное поле, слагающееся съ полемъ магнита. Отсюда и происходить измѣненіе направленія силовыхь линій, входящихъ въ сердечникъ кольца, а слѣдователь-

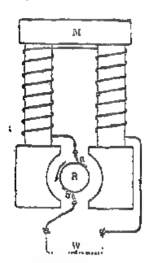


Pac. 31.

но и поворотъ на ижкоторый уголь экваторіальной плоскости магнитнаго поля. Рис. 31 показываетъ расположеніе жельзныхъ опилокъ, когда по кольцу проходить токъ.

Я сказаль, что, исходя изъ закона Фарадзя, мы можемь заключить, что электродвижущая сила, развивающаяся въ кольцѣ Грамма, вляисить отъ напряженія магнитиаго поля, въкоторомъ происходить вращеніе этого кольца. При увеличеніи напряженія возрастаеть и электродвижущая сила индукціи. Получить спльное магнитиое поле, употреблия подковообразмый магнить, довольно трудно. Мы знаемъ, что хорошіе стальные магниты очень дороги и во всякомъ случа в много слаб ве электромагнитовь, такой же величины Поэтому выгодно магнить въ машинѣ замѣнить электромагнитомь. При этомъ, однако, остается, повидимому, за трудненіе въ способѣ возбужденія магнитнаго потока въ электромагнитѣ; представляется, что какъ будго нуженъ особый псточникъ тока для этого Въ нѣкоторыхъ очень большихъ машинахъ и употребляется до сихъ порь такой особый источникъ тока для возбужденія магнитнаго поля. Но для обыкновенныхъ машинъ особый возбудитель вообще излишенъ. Въ самомъ мягкомъ желъзъ послъ намагничиванія остаются зам втные слъды магнетизма, но даже и безъ предварительнаго намагничизанія жельзо вельдствіе дьйствія земного магнетизма уже является съ признаками магнетизма. Вельдствіе этого между полюсными поверхностями электромагнита и сердечникомъ Граммовскаго кольца или вообще какой-либо иной формы якоря машины (якоремь назывлется часть машины, въ которой возбуждается индукція) всегда существуєть слабое магнитное поле. При приведеніи во вращеніе якоря въ такомъ поль въ немъ возбуждается индукція, т. е. получается нъкоторая электродвижущая сила, хотя, конечно очень слабая.

Пусть одна щетка, нажимающая на коллекторъ якоря, напр., кольца Грамма, будеть соединена съ началомъ обмотки электромагнита, другой конецъ которой и другая щетка коллектора пусть составляютъ собою два конца виёшней цёпи (рис. 32). Въ



Phc. 32.

этомъ случай явившійся въ началі слабый токъ пройдеть чрезь обмотку электромагнита и тімь возбудить слабый магнитный потокъ въ его ціпи. Возбужденный магнитный потокъ въ свою очередь усилить индукцію въ якорі машины, чрезъ что увеличится напряженіе магнитнаго поля въ машинь, а слідовательно снова произойдеть усиленіс индукціи и т. д. Однимъ словомъ, при вращенім якоря магнитный потокъ въ электромагнить, сначала очень слабый, мало-по-малу станеть усиливаться и чрезъ короткое сраннительно время достигнеть инфиторой наибольшей силы. Машина такимъ образомъ будеть возбуждать сама себя. Та-

кія машины и носять названія динамомишинь (обыкновенныя динамо).

Возможно мное устройство динамомашинъ. Вмѣсто того, чтобы направлять въ обмотку элекромагнита весь токъ, развивающійся въ мащинѣ, можно отдѣлить въ электромагнитъ только малую часть его. Съ этою цѣлью катушки электромагнита приготовляются изъ тонкой проволоки, но зато число оборотовь этой проволоки въ нихъ берется большое. Концы такой обмотки

электромленита соединяются со щетками коллектора, представяющими вмѣстѣсъ тѣмъ оконечности и внѣшней цѣпи (рис. 33)-

Подобныя динамомащины называются динамо еъ отвъшваеннымъ возбужденъемъ или шунтъ-динамо (shunt-dynamo).

Для практики такія динамо особенно удобны. Съ увеличенемъ сопротивленія внъщней цѣпи сила тока въ цѣпи должна уменьшаться и въ обыкновенной динамо будеть уменьшаться вслѣдствіе этого сила магнитнаго потока, а слѣдовательно и электродвижущая сила, возникающая въ якорѣ. Итакъ, всякое измѣненіе во внѣшней цѣпи будетъ замѣтно отражаться въ дѣйствіи машины. Въ динамо съ ответивления возбужденіемъ, при увеличенін сопротивленія внѣшней цѣпи, токъ, отвѣтвляющійся въ электромагнитъ, увеличится въ своей силѣ, что вызоветъ усмъеніе магнитнаго потока, а слѣдовательно и увеличеніе электродвижущей силы въ якорѣ. Въ

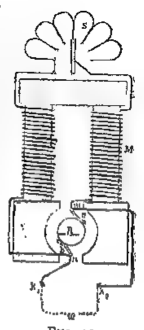


Рис. 33.

этомъ случав действіе машины не будеть ослабляться такъ, какъ въ обыкновенной.

Я не стану входить въ дальнъйшее разсмотръніе достоинствъ шунть-динамо, равно какъ и еще третьяго типа машинъ, такъназываемыхъ жомпаундъ-динамо (сопроинд-дупящо), не буду и описывать детально устройства столь разнообразныхъ въ настоящее время динамомациинъ,

Ограничусь лишь представленіемъ рисунковъ двухъ динамомащинъ: старой мащины Грамма (рис. 34) и другой, одной изъ лучшихъ въ настоящее время, «динамо пивна Манчестерь» (Рис. 35). Сказанное мною раньше вполнъ достаточно для того, чтобы прослъдить дъйствіе накой угодно машины, дающей токъ постояннаго направленія 1).

<sup>1)</sup> Величина электродвижущей силы (E), развивающейся вь экорѣ динамо, выражается въ абсолютныхъ единицахъ формулою E = nNZ, здѣсъ —число оборотовъ якоря въ 1 сек., N число проволокъ, сосчитанныхъ на его внѣщией поверхности, Z полное число силовыхъ линій, пронивывающихъ жельзо якоря. Выраженчая въ вольтахъ электродвижущая сила представится формулою:

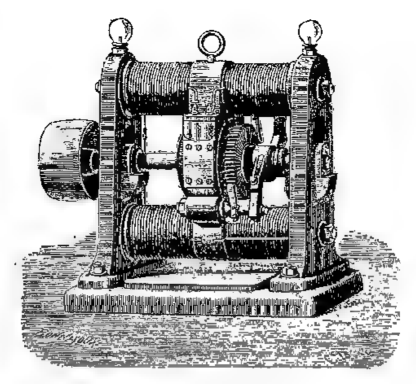


Рис. 34.

Есди не присоединять къ кольцу Грамма коллектора, а два мъста его кольцевой обмотки A и B (рис. 36), лежащъя на одномъ



Puc 35.

диметиры, соединить проволоками съ двумя сплошными, изолированными другъ отъ друга, металлическими кольцами а и b, по-

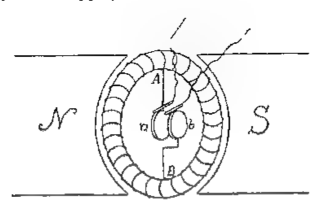


Рис. 36.

м'вщенными на оси, и нажать на эти кольца металлическія щетки, то, при возбужденіи электромагнита постороннимъ токомъ, въ проводник между щетками при вращеніи кольца получится мож мереминний. Въ теченіе перваго полуоборота кольца съ момента, когда кольцо замимаетъ положеніе, при которомъ діаметръ АВ параллеленъ силовымъ линіямъ, сила тока во вн'єшнемъ проводник будетъ сначала увеличиваться, потомъ достигнетъ наибольшей величины и зат'ємъ, когда діаметръ АВ снова приметъ направленіе силовыхъ линій, сила тока обратится въ нуль. При дальн'єйщемъ вращенім кольца, т. е. во время

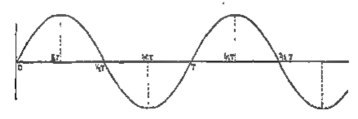


Рис. 37.

второго полуоборота, повторится то же самое, лишь направленіе тока во вившием в проводник в будеть прямо прописоположное. Такимъ образомъ, при вращеніи кольцевой обмотки токъ будеть мізняться какъ по величинь, такъ и по направленію. Если мы графически представимъ измізненіе тока со временемь, для

чего на горизонтальной прямой будемъ откладывать времена, а перпендикулярами къ этой прямой изобразимъ соотвѣтствующія силы тока, то мы получимь кривую, весьма близко, какь показываеть опытъ, совпадающую съ кривою, называемою синусондой (рис. 37).

Все, что сейчасъ сказано, легко можеть быть выведено на основани закона индукція Фарадэя.

На самомъ дѣлѣ машины, возбуждающія токъ переміннаго направленія, устранваются иначе. Я не буду входить въ описаніе подобныхъ машинъ, въ слёдующей своей лекціи я познакомлю съ одною такою машиною, работавшею осенью 1891 г. въ Лауфенѣ на Неккарѣ и дававшею токъ для передачи работы Лауфенскаго водопада во Франкфуртъ, на разстояніе 175 километровъ. Я остановлюсь теперь на разсмотрѣнім особенности тока этихъ машинъ, благодаря которой онѣ получили большое распространеніе.

Мы знаемъ, что сила тока въ какой-либо цёпи при данномъ электровозбудитель, т. е. при данной величинь электродвижущей силы, зависить отъ сопротивленія цёпи. Сопротивленіе же всякаго проводника увеличивается съ его длиною и уменьшается съ увеличеніемъ поперечнаго съченія. Имья батарею изъ гальваническихъ элементовъ (или аккумуляторовъ) или динамомащину, дающую токъ постояннаго направленія и развивающую въ своемъ якорѣ электродвижущую силу, величина которой заключается при разныхъ условіяхъ между извёстными предёлами, мы не можемъ значительно увеличить сопротивление цёпи, не произведя при этомъ вмачительнаго ослабления силы тока. Такимъ обравомъ, при передачъ тока на большое разстояміе, если только развиваемая въ батарев или динамомащинъ электродвижущая сила не очень велика, мы должны употреблять толстые проводники, что представляется вь большинствъ случаевъ вполнъ невозможнымъ въ виду громадной стоимости такихъ проводни-ковъ и большого затрудненія въ способѣ ихъ прокладки. Значительное увеличение электродвижущей силы динамомашины, дающей токъ постояннаго направленія, требуетъ особыхъ предосторожностей въ устройствъ коллектора, особой тщательной изоляціи вь немъ. Но и при достижени вь машинъ большой электродвижушей силы не будеть много пользы, если въ цѣпи токъ

эначительной сили. Въ самомь дѣлѣ, въ проволокахъ, ведущихъ этотъ токъ на больщое разстояніе, будеть отдѣляться слишкомъ много безполезнаго или даже вреднаго тепла, которое, конечно, будеть образовываться на счетъ затраты энергіи при полученіи электродвижущей силы въ электровозбудителѣ. Эксплоатація тока при такихъ условіяхъ будетъ крайне невыгодна. Все это невольно должно въ значительной степени ограничивать разстоянія, на которыхъ, повидимому, можно пользоваться динамомащинами. Я говорю «повидимому», такъ какъ на самомъ дѣлѣ представляется возможность посылать слабый токъ на большія разстоянія по сравнительно тонкимъ проводникамъ и уже на мѣстѣ пользованія переводить при посредствѣ особыхъ приспособленій токъ малой силы въ токъ желаемый.

При употребленіи токовъ постояннаго направленія это достигается слідующимь образомь. Для возбужденія тока употребляють динамомащину съ большею электродвижущею сплою, какъ говорять, — динамо «високаго напраженія». Отъ этой машпны по проволокамь, не много превышающимь по толщинь проволоки телеграфныя, посылають токъ въ місто назначенія. Здісь слабый сравнительно токъ вступаеть въ динамомащину, подобную первой, и вызываеть въ ней движеніе якоря, какъ объ этомъ будеть сообщено въ слідующей лекпіи, т. е. обращаеть эту динамо въ двитатель. На одной оси съ якоремь этой динамо находится якорь другой динамо, развивающей при вращеніи ся якоря желаемую электродвижущую силу, т. е. дающую въ ціпи тотъ токъ, который требуется. Такая комбинація двухъ динамо, одной, служащей двигателемь, другой — электровозбудителемь, носить названіе "праноформатора для токовь постояннаю направленія".

Много проще подобная трансформація производится въ случать токовъ переміннаго направленія. Явленіе индукціи, вызываемое изміняющимся магнитнымъ потокомь, составляеть основаніе такой трансформаціи. Мы давно, съ 1848 г., пользуемся приборомъ, при помощи котораго превращаемь одинъ токъ въ другой, отличный оть перваго по свойствамъ. Приборъ этотъ всімъ изв'єстенъ. Это — катушка Румкорфа.

Заставляя прерываться токъ, идущій по первичной, толстой обмоткъ катушки Румкорфа и возбуждаемый батареей изъ нъсколькихъ элементовъ, мы поперемънно создаемъ и уничтожаемъ

магнитный потокъ въ жельзномъ сердечникъ катушки. Въ каждомъ оборотъ вторичной обмотки, какъ видъли мы въ настоящую лекцю, должна являться при этомь электродвижущая сила, по направлению то въ одну, то въ другую сторону (Формулировка закона нидукціи, данная Максвеллемъ, особенно удобна въ этомъ случаѣ). Вторичная обмотка дълается изъ большаго числа оборотовъ, но зато и проволока для нея берется тонкая. Во всъхъ отдъльныхъ оборотахъ возникающая электродвижущая сила во всякій моментъ времени почти одинакова, ибо силовой потокъ дишь вблизи концевъ сердечника расходится въ стороны. Такимъ образомъ полная электродвижущая сила во вторичной облютнь весьма близко пропорціональна числу вя оборотовь, а потому въ большихъ натушнахъ при употребленіи первичнаго тока оть нѣсколькихъ элементовъ она можетъ быть очень значительная. Сила вторичнаго (индукціоннаго) тока, однако, будетъ малая даже при соединеній конповъ вторичной обмотки короткимъ и толстымъ проводникомъ, малая потому, что сопротивление этой обмотки велико, да нъ тому же возникновение индукціоннаго тока въ этой обмоткъ осложняется особымъ явленіемъ вальиндукцім 1), еще бол'ве ослабляющимъ токъ. Большая величина развивающейся электродвижущей силы по вторичной обмоткъ катушки Румкорфа даеть возможность полученія такихъ электрическихъ явленій, которыя вызываются обыкновенно при посредстві электрическихъ машинъ. Въ последнихъ, какъ и въ Румкорфовой катушкѣ, является громадная электродвижущая сила.

<sup>3)</sup> Усиденіе пли ослабленіе тока въ накомъ-либо проводникъ сопровождлется соотвітствующимъ пъмівненіемъ магнитнаго потока, совдававмаго слняль знимь токомъ. Памівненіе же магнитнаго потока отражаєтся обратно на проводникъ, и вызываетъ въ немъ электродвижущую силу пидукцін. Легко прослідить, что всякое усиленіе тока въ проводникъ произведетъ появленіе нь немъ электродвижущей силы, которая сама по себі должна была бы возбудить токъ, обратнаго направленія току усиливающемуся. Этотъ послідний токъ будетъ поэтому замедляться въ своемъ измінении и при частыхъ появлещяхъ и исчезновеніяхъ въ проводникъ не въ состояніи будетъ достигать до гой силы, какую онъ могъ бы получить, если бы не было этой индукцир-Такая индукція, вызываемая самімъ же токомъ въ проводникъ, или вамесесоумил въ проводникъ, играетъ роль гормаза для тока; она кажущимся об разомъ уве интеваеть сопротивленіе проводникъ.

Здъсь предъ нами большая катушка Румкорфа и батарея изъ 5 аккумуляторовъ. Я соединяю съ этою батареей калильную лампу. Вы видите, уголекъ сильно накаливается, лампа ярко свътитъ Я отдъляю лампу отъ проводниковъ, соединенныхъ съ полюсами батареи, и приближаю ихъ концы другъ къ другу. Какъ бы сильно ни были сближены эти концы, между ними не появляются искры. Я соединяю теперь эту батарею съ первичною обмоткою Румкорфовой катушки, а лампочку ввожу въ цёпь вторичной. Катушка работаетъ, но въ ламп'я ни мал'яйшаго сл'яда макаливанія угля. Итанъ тонъ во вторичной ціти слишкомъ слабъ, чтобы быть въ состояніи накалить уголь. Нужны даже особыя средства для обиаруженія происходящаго при этомъ нагріваніи угля. На столько оно не вначительно. Я размыкаю теперь первичную цѣпь, удаляю лампу изъ вторичной цѣпи и соединяю концы вторичной обмотки съ мъдными шариками. Шарики отстоять другь отъ друга на 1 см. и, несмотря на это, какъ только мы пускаемъ въ катушку токъ, мы наблюдаемъ непрерывный рядъ искръ между шариками. Я могу соединить съ Румкорфовой катушкой Лейденскую банку и эта послъдняя будеть заряжаться. Однимъ словомъ, какъ уже сказано, съ этою катушкою можно произвести рядъ электрическихъ опытовъ, такихъ же, какіе мы получаемъ и съ обыкновенною электрическою машиною. Я сосдиняю оконечности вторичной обмотки проволокой и заставляю дъйствовать катушку. Мы знаемъ, что всъ явленія въ проволокъ, которыя зависять оть *силы* тока будуть при этомъ весьма слабы. Я приближаю теперь къ проволокъ руку и, когда рука находится еще на нъкоторомъ разстояніи оть проволоки, получаю въ руку чувствительный ударь съ появляющеюся при этомъ искрой. Итанъ, проволока проводить слабый по силъ токъ, но уподобляется довольно сильно наэлектризованному тулу. Такой токъ, малой силы, но вызываемый большою электродвижущею силою, навывають токож большого наприженія Подобный токъ можно сравнить съ горнымъ ручьемъ, въ которомь бѣжитъ немного воды, но который, благодаря большой скорости теченія воды, въ состояніи произвести цізлый рядъ разрушеній. Еще ближе будеть сравненіе такого тока съ узкою водопроводной трубкой, по которой посылается вода подъ большимъ напоромъ. Итакъ, Румкорфова катушка преобразуеть токь, значитемный по симь,

но малаго напряжентя, ет токт малой силы, но большого напряжения. Такимъ образомъ Румкорфова катушка представляетъ изъ себя трансформаторт тока.

Возьмемъ другую катушку Румкорфа такой же величины, какъ первая. При посредствъ тонкихъ и длиныхъ проволокъ сосдинимъ вторичную обмотку первой катушки со вторичною обмоткою второй катушки, а съ концами первичной обмотки послъдней соединимъ только что употреблявшуюся налильную лампочку. Приведемъ въ дъйствіе прерыватель, помъщенный въ первичную цъпь первой катушки. Мы видимъ, что лампочка теперь свътитъ, свътитъ нъсколько только слабъе, чъмъ непосредственно соединенная съ аккумуляторами. Такимъ образомъ, вторая катушка Румкорфа является вторымъ трансформаторомъ. Она преобразуеть вступаноцій въ ея тонкую обмотку слабый, но високаго напряженія пюнъ, въ токъ, развивающійся путемъ индукцій въ ея толької обмотить, оравнительно сильный, но малаго напряженія.

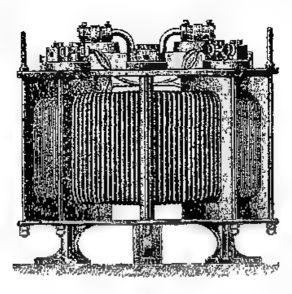
Не трудно отдать отчеть въ происходящемъ явленіи. Въ желізномъ сердечникі второй Румкорфовой катушки возбуждается и исчеваетъ магнитный потокъ, переміннаго направленія, всліздствіе прохожденія переміннаго тока по томкой обмоткі этой катушки. Число силовыкъ линій, пронизывающикъ этотъ сердечникъ, большое, котя возбуждающій икъ токъ и малой силы. Въ самомъ ділі мы внаемъ, что являющійся при такихъ условіякъ магнитный потокъ пропорціоналенъ произведенію сили тока на число оборотовъ катушки, которая возбуждаетъ этотъ потокъ, а здісь, въ токой обмоткі, число оборотовъ проволоки очень большое. Возбуждающійся инсчевающій, переміннаго направленія, магнитный потокъ въ сердечникъ производить индукцію въ оборотакъ токстой обмотки и, вслідствіе небольшаго числа послідникъ, возбуждаетъ небольшую электродвижущую силу. Но и сопротивленіе ціпи первичной толстой обмотки не велико, потому токъ, являющійся въ этой ціпи, достигаетъ много большей силы, чіть токъ, проходящій по тонкимъ обмоткамъ. Итакъ, при посредствів двукъ Румкорфовыхъ катушекъ представляется возможнымъ при помощи тонкихъ проводниковъ передавать токъ отъ батареи на большое разстояніе, обращая его предварительно въ перемінный. Сопротивленіе соединительныхъ проводниковъ и сопротивленіе

тонкой обмотки второй катушки хотя и ослабляють токъ, возниклющій вслѣдствіе появленія электродвижущей силы индукціи въ первой катушк в, но вслѣдствіе большой величины этой электродвижущей силы и при большомъ сопротивленіи всей дѣпи произведеніе числа обороговъ тонкой обмотки второй катушки на силу проходящаго по ней тока можеть имѣть чувствительную величину. На сколько мнѣ извѣстно, первый П. Н. Яблочковъ въ

На сколько мнѣ извѣстно, первый П. Н. Яблочковъ въ 1878 г. пытался примѣнить для практическихъ цѣлей Румкорфовы катушки, какъ трансформаторы тока. Но лишь въ 1883 г. удалось въ дѣйствительности употребить съ пользою этотъ пріемъ для передачи электрическаго тока на разстояніе. Въ этомъ году выданъ Жибсу и Голлару патентъ на «трансформаторъ». Черевъ два года, въ 1885 г., былъ устроенъ трансформаторъ Циперновскаго, получившій особенно большое распространеніе въ системѣ канализаціи электрическаго перемѣннаго тока фирмы Ганца въ Будапештѣ.

Всевозможные трансформаторы, имѣющієся нынѣ, представляють собою двѣ обмотки проволоки, той или другой формы. Въ одной обмоткъчисло оборотовъ большое и сама проволока сравнительно тонкая. Въ другой обмоткъ, обратно, число оборотовъ не велико, но проволока толстая. Объ эти обмотки окружаютъ сердечникъ изъ желъза, обыкновенный или проволочный, или составленный изъ полосъ, или же сами окружены желізомъ, причемъ желізо обхватываеть обороты обілкь обмотокъ со всікть сторонъ. Схематическъ всякій грансформаторъ можно представить тремя сцёпленными другь съ другомъ ввеньями цёпи. Одно ввено — тонкая обмотка, такъ навываемая первийная обмотка трансформатора. Эта первичная обмотка служить проводникомъ для слабаго, но большаго напряженія, перемізниаго тока. Второе звено трансформатора—замкнутый переменный магнитный потокъ, возбуждающийся вокругъ первичной обмотки. Въ одникъ трансформаторахъ, наприм., въ трансформаторъ Циперновскаго, этогъ магнитный потокъ на всемъ своемъ пути развивается въ желѣзѣ, въ другихъ, напр., въ трансформаторѣ А.И.Полешко, онъ частно пронизываетъ воздухъ. Третье звено трансформатора,—вторичная его обмотка приготовленная изъ толстой проволоки и обхватываемая вокругъ своихъ оборотовъ перем вниымъ магнитнымъ потокомъ, является містомь возбужденія электродвижущей силы мидукцін

небольшой величины, ио, вслѣдствіе небольшаго сопротивленія этой обмотки, могущей въ ея цѣпи давать сильный токъ. На рис. 38 изображенъ трансформаторь Циперновскаго Желѣзный



PHC. 38.

цилиндръ, составленный изъ желъзныхъ, отделенныхъ другь отъ друга не проводящимъ веществомъ, кольцевыхъ дисковъ, окруженъ двумя кольцевыми обмотками изътонкой и толстой проволоки.

Теперь легко понять употребление и вначение трансформаторовъ. Въ мисти, удобноми для получения движущей силы, ставится динамомащина, дающая перемінный токъ большого напряженія, т. е. развивающая въ своемъ якор'в большую электродвижущую силу. Отв этой машины по сравнительно тогинила проводамъ перемънный токъ распространяется до мъстъ его потребленія. Въ каждомъ такомъ отдёльномъ мізстів этотъ токъ проходить чрезъ первичную обмотку помещеннаго туть трансформатора и во вторичной обмоткъ послъдняго возбуждаетъ требуемую, смотря по условіямъ потребленія тока, электродошжущую силу, вызывающую въ цёпи также перемённый токъ, но вполнъ достаточный по силь для произведения того, что отъ него требуется Сравнительно тонкіе проводники стоять не дорого; слъдовательно на устройство канализаціи тока потребуется нс чрезміврно большой капиталь, а съ другой стороны эти проводники, всл'ядствіе малой силы тока въ нихъ, нагр'яваются немного,

т. е. безполезная теплота, развивающаяся въ нихъ на счетъ работы, приводящей въ дъйствіе динамомашину, будетъ не велика по количеству и не много увеличитъ стоимость эксплоатаціи.

Благодаря такой систем в трансформаціи тока и возможно было безъ большихъ затратъ произвести во время Франкфуртской электрической выставки, осенью 1891 г., передачу значительнаго тока на разстояние 175 километровъ по мъднымъ проволокамъ, діаметромъ всего въ 4 мм. Въ Лауфенъ на Неккаръ силою воды приводилась въ дъйствіе динамомащина, во Франкфурть на Майнъ послъ трансформаціи получался токъ, достаточный для накаливанія 1000 лампочекъ и одновременно съ этимъ для приведенія во вращеніе якоря двигателя, д'єйствовавшаго на водяной насось и потреблявшаго работу въ 100 лошадиныхъ силъ. Такимъ образомъ, работа въ 200 лошадиныхъ силъ получалась во Франкфуртъ при помощи приходящаго сюда электрическаго тока и эта работа, какъ показали изслъдованія экспертной комиссія, составляла 72°/° той работы, какая могла бы быть получена непосредственно въ Лауфенъ отъ находившейся тамъ динамо. Такимъ образомъ, всего только 28% работы терялось при передачъ тока на 175 километровъ.

Интересно сопоставить стоимость проволокъ, въ дъйствительности употребленныхъ между Лауфеномъ и Франкфуртомъ при пользованіи трансформаторами, со стоимостью проводовъ, какіе нядо было бы проложить на всемъ протяжении, если бы въ Лауфент динамомащина имъва электродвижущую силу, равную той, какая получалась во Франкфуртъ во вторичной цъпи трансформаторовъ, и если бы токъ изъ этой машины непосредственно направлялся во Франкфурть и тамъ долженъ быль бы имъть ту же силу, какую онъ имълъ въ дъйствительности. Въ этомъ случав, какъ показываетъ расчетъ, провода должны были бы представлять цилиндръ діаметромъ въ 1400 мм., общая стоимость ихъ между Лауфеномъ и Франкфуртомъ была бы въ 7200 миллюновъ марокъ. На самомъ дъяъ, какъ уже сказано, провода представляли собою мёдныя проволоки, діаметромъ въ 4 мм., и стоили всего 97000 марокъ. Этихъ цифръ достаточно, чтобы видъть какое огромное экономическое значение им веть система трансформаци тока. Посавднее же несравненно легче осуществляется при пользованіи перемізннымъ токомъ, чізмъ при употребления

токовъ, постояннаго направленія, для которыкъ грансформаторы, какъ мы видьди, полжны быть много сложнье, а слъдовательно и много дороже Эло и представляетъ собою причину большого распространенія машинъ перемъннаго тока, г. е. такъ называемыхъ альтернаторовъ, на практикъ.

## Ленція 5-я.

Перехожу къ своей последней задаче — выясненю основъ примъненія электрическаго тока къ произведенію работы. Настоящій вопрось является наиболье существеннымъ въ электротехникъ. Какъ им красиво и пріятно для глазъ электрическое освъщение, оно во всякомъ случаъ роскошь безъ которой обойтись можно. Ни театральные эфекты, ни блескъ магазиновъ или городскихъ улицъ ночью -- должно быть главною вадачею электротехники! Электротехника можетъ дать иное, болве важное, болве полезное. Облегчить трудт, мастера, доставить ему дешевую рабочую силу, во многихъ мъстахъ насчеть даровыхъ явленій природы,вотъ цёль, вполнъ достижимая при помощи электрическаго тока и крайне желательная, ибо съ этимъ въ вначительной степени связана вовможность улучшенія экономическаго положенія не малой части трудящагося населенія! Мы наканунъ ръшенія такой важной задачи. Главное уже сдълано; предстоитъ лишь упорядоченіе въ самой организаціи діла. Намъ русскимъ должно быть отрадно, что въ этомъ вопросѣ электротехники имя нашего соотечественника играетъ не малую роль. Г. Доливо-Добровольскому принадлежитъ честь практического осуществленія идеи новаго устройства электродвигателей, представляющей собою огромныя преимущества. Его имя тасно связано съ блестящимъ успъхомъ первой передачи рабочей силы на разстояние 175 километровъ.

Достигнуть непрерывнаго вращенія маховаго колеса и при посредств'я этого вращенія производить работу возможно сь помощью любой динамомашины Велкая динамо можеть бить обращена въ детатель.

Пропуская электрическій токъ, доставляемый какимъ-нибудь электровозбудителемъ, черезъ динамомашину, мы получимъ вращеніе якоря этой динамо. Вращеніе якоря будетъ являться ре-

зультатомъ дъйствія магнитнаго поля, возникающаго между полюсами динамомашины, на токъ, проходящій по обмоткѣ якоря. Въ самомъ дълъ, въ «обыкноченной» динамомашинъ весь токъ, впущенный чрезъ конечные зажимы ея, проходить по обмотк в электромагнита и тъмъ образуетъ магнитный потокъ внутри стержней электромагнита и сердечинка якоря; между полюсными поверхностями электромагнита и жел взнаго якоря возбуждается, следовательно, магнитное поле, наприжение котораго будеть вависть отъ силы тока, и силовыя линіи въ этомъ получаютъ направленіе, подобное тому, какое имівють, когда данная динамо употребляется какъ возбудитель тока. Въ динамо «съ опъвытеленными возбуждениеми» (шунты-динамо) тоже самое производится токомъ, ответвляющимся отв главнаго тока въ обмотку электромагнита. Магнитный потокъ въ электромагнитъ и якоръ и въ этихъ машинахъ можетъ достигнуть большой силы, несмотря на то, что токъ отвътвляется слабый, такъ какъ число оборотовъ въ катушкахъ электромагнита такихъ машинъ очень большое, Большая часть тока въ этихъ машинахъ и весь токъ въ «обыкновенныхв», вступая черезъ щетки въ якорь, раздівляется въ обмоткъ послъдняго на двъ равныя части и, какъ легко видъть, обтекаетъ объ половины сердечника между мѣстами примосновенія щетокъ въ противоположеным направлеміяхъ. Такимъ образомъ, если смотреть на якорь по направленію силовыхъ линій въ междуполюсномъ пространствъ, то направление тока во вывшних частяхъ оборотовъ проволоки последнято, пересеклемыхъ силовыми линіями (при вступленім ихъ въ сердечникъ якоря и выходъ изъ него), представится обратнымъ для той и другой половинъ обмотки. Итакъ, маниопное ноле будеть стремиться двишть въ противоположных направнаружныя части оборотовь обмонил обыши половинь якоря, т. е. будеті производить вращеніе якоря ві обыши его чаотяхь въ одну сторону. Дъйствіе, испытываемое якоремъ, а также и та работа, какую онъ въ состояни совершить, вполив опредъляются напряженіемъ возникающаго магнитнаго поля и силою тока, проходящаго по якорю 1). Въ «обыкновенныхъ» динамо,

<sup>)</sup> Величина по опой работы, совершаемой электродвигателем в въ единицу времени, выражается превъ R=m. Здёсь r сила тока въ якор в длигателя, а

употребляемыхъ какъ двигатели при помощи тока другого электровозбудителя, это дъйствіс на якорь будеть наибольшее, пока якорь въ покоъ. Оно уменьшается выпьсть съ увеличениемъ скорости вращенія якоря. Причина такого уменьшенія дівоствія магнитнаго поля на якорь машины при возрастании скорости вращения его заключается въослаблени силы тока, вследствіе уведиченія при этомъ явленія индукціи въ обмоткъ якоря, индукціи, которая вызывается въ движущемся якорѣ магнитнымъ полемъ мяшины и стремится возбудить въ обмоткъ якоря токъ по направлению, обратному току существующему. Подобное свойство такихъ двигателей, устроенныхъ какъ «обыкновенныя» динам о представляется крайне важнымъ и удобнымъ во многихъ случаяхъ. Напр., такіе двигатели являются весьма удобными для движенія вагоновъ трамваєвъ. Въ самом в дізлів, для того, чтобы сдвинуть съ міста вагонъ, приходится употреблять большее усиліе, чама это нужно для поддержанія движенія вагона. Въ виду этого электродвигатель, устроенный какъ «обыкновенная динамо», и представляется вполнъ соотвътствующимъ этомъ случав. При употреблении динамо «съ отвътеленним» возбурюденівмь» в начествы двигателей дыйствів на якорь не столь значительно отмичается при покоп якоря и при движении вго. Въ этихъ машинахъпри увеличенім скорости якоря и при уменьшенім, вследствие индукции, въ немъ тока, возрастаеть сила тока, отвътвляющагося въ электромагнитъ, чревъ что увелячивается напряженіе магнитнаго поля. Болье подробное разсмоперыніе творін эпаких дашателей показываеть, что окорость вращенія якоря вы этих двигателях измоняется во весьма малой степени при перемини противодийствія движенію якоря. Въ виду этого таків двигатели, т. е. устроенные, какъ шунтъ-динамо, особенно удобны для приведенія въ дъйствіе рабочихъ механивмовъ (различныхъ станковъ, буравовъ, пилъ и т. д.), въ которыхъ, понятно, во время работы можетъ значительно мфняться противодъйствіе движению.

е — электродвижущая с ила получающаяся въ последиемъ, когда электродвигатель употребляется какъ дичамо. т. е при вращен и его якоря какоъ дибо вившиею силою съ тою же скоростью, какая наблюдзется при двиств, и двигатели,

Электродвигатели осоихъ тишовъ въ настоящее время достаточно выработаны и съ успъхомъ примъняются на практикъ. Эти электродвигатели, однако, требуютъ тока постояннаго направления, а въ прошлую лекцію было уже сообщено о затрудненіяхъ, съ которыми сопряжена передача гакого тока на большія разстоянія Токъ перем'в ный въ состояніи также приводить въ дъйствіе подобные электродвигатели, такъ какъ дъйствје маглитнаго поля на проводники съ токомъ не меняется при совыестномъ изманенји направленјя силовыхъ линій и направленія тока въ самомъ проводникъ, что и будетъ происходить во всякой динамомащинъ при пропускании чрезъ нее перемізннаго тока, но пользованіє перемізмнымъ токомъ при этомъ является весьма мало экономичнымъ. Два обстоятельства являются причиною этого, а именно, во-первыхъ, очень большое сопротнвленіе, какое видилили образоми представляеть обмотка влектромагнита машины перемънному току, и, во-вторыхъ, сильныя искры между щетками и коллекторомъ якоря, которыя получаются въ данномъ случат и которыя портять самый коллекторъдвигателя. Оба эти явленія представляють собою слівдствіе самонндукцін, возникающей въ катушкахъ электромагнита и обмоткъ якоря вслъдствіе частыхъ перемізнъ направленія тока. Эти два обстоятельства и не позволяють электродвигатель, предназначаемый для тока постояннаго направленія, питать токомъ переміннымъ.

Для токовъ перемънныхъ устраиваются электродвигатели, совсъмъ особой коиструкціи. Почти во всъкъ подобныхъ двигателяхъ, состоящихъ изътъкъ жеглавныхъ частей, какъ и динамомашины или электродвигатели съ постояннымъ токомъ, т. е. изъ электромагнитовъ (только здъсь употребляются обыкновенно нъсколько электромагнитовъ) и якоря, электироманиты питалотся особимъ токомъ постояннаго направленія, получающимся отъ небольшой динамомашины, а перемънним токъ пропускается лишь по обмотки якоря. Кромъ того обыкновенно, по крайней мъръ въ лучшихъ электродвигателяхъ, какъ, напр., въ электродвигателяхъ Ганца, электромагниты приводятся въ движеніе, якорь же остается неподвижнымъ. При питаніи электромагнитовъ токомъ постояннаго направленія силовыя линіи въ магнитномъ поль сохраняютъ неизмъннымъ свое направленіе отъ одной полюсной поверхности къ другой. Дъйствіе магнитнаго поля на якорь, въ которомъ токъ непрершено

мпьнясть свое направленте (или, обратно, дъйствіе якоря на электромагниты, создающие магнитное поле), только тогда будетъ происходить постоянно въ одну сторону, когда относительное положение якоря и электромагнитовъ будетъ мѣняться вполнѣ согласно съ измънениемъ направления тока въ якоръ. Въ самомъ дълъ, если какая-либо часть обмотки якоря отталкивается отъ одной полюсной поверхности электромагнита и притягивается следующею, то эта часть. будеть продолжать испытывать действіє отъ последней полюсной поверхности въ прежнюю сторону лишь тогда, когда въ моментъ маибольшаго сближенія этой части якоря и этой полюсной поверхности взаимное притяжение между ними превращается во взаимное отталкивание, а для этого необходимо въ этотъ моментъ ивмънение направления тока въ якоръ. Итакъ, вращение подвижной части электродвиштеля должно соотвытствовать быстроты измыненія направленій перемыннаго мока, т. е. это вращение должно быть синаронично (должно имъть одинаковую скорость) съ вращенівых подвиженой части машини, посылающей перелинный токь. Всякое нарушение подобнаго синхронизма будеть им'ять слудствіемь разстройство въ правильности получаемых в подвижною частью электродвигателя импульсовъ всегда въ одну сторону, а следовательно, и прекращение движенія этой части. Понятно также, что прежде чёмь пропускать перемённый токв чрезь якорь двигателя, подвижную часть этого двигателя необходимо чемъ-либо привестя во вращеніе, синхроничное съ періодомъ перемізниаго тока, и только по достиженіи этого замкнуть черезв якорь перемінный токъ. То и другое является въ значительной степени неудобнымъ и очень часто вполив препятствуеть употребленію подобныхъ двигателей. Но съ другой стороны мы видъли, на сколько выгодно пользоваться перемъннымъ токомъ для передачи его на большия разстоянія. Эта выгода парализовалась затрудненіемъ въ прим'янении такого тока для рабочей силы. Пынъ это затруднение вполнъ уничтожено. Устроены двигатели, сами приходящіе въ движение и дающие вращение съ разнообразными скоростями, независимыми отъ періода перемінныхъ токовъ. Такіе двигатели суть такъ называемые двигатели съ вращающимся магнит-

Представимъ себъ вертикально поставленный подковообразный магнитъ, помъстимь между полюсами этого магнита маг-

нитную стрълку, посаженную на вертикальной оси Магнитный потокъ, существующій внутри магнита и между его концами, капъ мы знаемъ, направитъ стрълку ея длиною по направленю отъ одного полюса магнита къ другому. Повериемъ нашъ магнитъ около вертикальной оси, отъ этого измѣнится въ пространствъ направление магнитнаго потока, а слъдовательно повериется выъстъ съ эгимъ и магнитная стрълка. Станемъ непрерывно вращать магнитъ около вертикальной оси; силовыя линій между его концами точно также придуть въ непрерывное вращение и возбудять вращающееся магнитное поле. Магнитная стрёлка, помішенная въ такомъ полів, придеть въ движеніе н будетъ вращаться одинаково съ вращеніемъ направленія силовыхъ линій. Помъстимъ въ пространствъ между полюсами магнита способную вращаться около вертикальной оси плоскую, замкнутую своими концами, катушку изъ мѣдной проволоки и расположимъ ее такъ, что плоскость оборотовъ этой катушки будетъ вертикальна. При движеніи магнита, т. е. при образовани вращающагося магнитнаго поля, число силовыхъ линій, пронизывающих в плоскость оборотовъ такой катушки, будетъ непрерывно измёняться отъ мёкотораго максимума до муля и затёмъ снова до нёкотораго максимума только въ противоположномъ направленіи, потомъ опять до нуля и т. д. Вследствіе постояннаго измънения числа пронивывающихъ катушку силовыхъ линій въ ней будуть развиваться индукціонные токи, а результатомъ возникновенія въ ней токовъ явится механическое дъйствіе магнитнаго поля на катушку. Если въ данномъ случа в приложить основной законь индукціи токовь въ замкнутомъ проводникъ, а также законъ дъйствія магнитнаго поля на проводникъ съ токомъ, то безъ труда можно будетъ притти къ заключенію, что находящаяся во вращающемоя манитном поль катушка получить стремленіе вращаться около вертикальной оси по тому же направленію, по которому происходить вращеніе силовых линій поля. Чёмъ больше будеть разнится скорость вращенія силовыхь линій отъ скорости вращенія катушки, тѣмъ быстр ве будетъ происходить измънение числа спловых в линій пронизывающихъ катушку, тѣмъ сильнѣе будутъ появляться въ неи индукціонные гоки, а следовательно, тамъ значительные будеть и дъйствіе поля на эту катушку. Такимъ образомъ, при

возбужденіи вращающагося маі нитнаго поля наибольшіе импульсы къ вращенію катушка будеть получать въ самомъ началѣ, когда она въ покоъ или когда только что пришла въ движение. Подъ вліяніємъ непрерывнаго дъйствія поля скорость вращенія катушки станетъ далже увеличиваться, стремясь сравняться соскоростью вращенія поля. Если вращенію катушки представляется какое-либо сопротивленіе, другими словами, если катушка при своемъ движении должна совершать некоторую работу, то она будеть вращаться съ такою скоростью, при которой всятьдствіе существующей разности скоростей вращенія поля и катушки действіе на нее поля будеть достаточно для преодоленія окакатушкъ сопротивленія. Однако, въ различные моменты, какъ не особенно трудно расчетомъ подтвердить это, действіе поля на катушку будеть не одинаково. Это действіе будеть мізняться оть нізкоторой наибольшей положительной довъкоторой наибольшей отрицательной ведичины, однимъ словомъ, оно будетъ пульсирующимъ і), отсюда и самое движеніе катушки будеть также пульсирующаго характера. Явленіе измізнится, если мы помъстимъ во вращающемся магмитномъ полъ двъ замкиутыя катушки, образующія другь съ другомъ плоскостями своижъ оборотовъ прямой уголъ или возьмемъ насколько паръ катушекъ, составляющихъ одна съ другою постоянный уголъ. Въ этомъ случав при совместномъ вращении всеже этихъ катушекъ во вращающемся магнитномъ пол'в дъйствое на иль совокупность

$$P_{a} = A \cdot \frac{2\pi}{T} \; \cos \; \frac{2\pi}{T} \; \phi \; , \; \sin \; \frac{2\pi}{T} \; t \; , \; \cos \; \frac{2\pi}{T} \; (t-\phi), \label{eq:partial_problem}$$

Здёсь A ведичина, зависящая оть напряженія магнитнаго поля и со противленія катушки; T — періодъ намівненія числа силовыхь линій, промітывающихь плоскости оборотовь катушки, T. е.  $\frac{1}{T} = \Omega$   $\omega$ , гдё  $\Omega$ —угловая скорость вращенія магнитнаго поля, а  $\omega$ —угловая скорость вращенія катушки  $\Omega$ 0, наконець,  $\Omega$ 2 выражается чрезь із  $\Omega$ 1,  $\Omega$ 2  $\Omega$ 3.  $\Omega$ 4  $\Omega$ 5 гдё  $\Omega$ 4 обозначаеть коэфффиціенть самопидукцій катушки, а  $\Omega$ 5 сопротивленіє,

<sup>1)</sup> Расчеть длегь следующее (приближенное) выражение для величины момента вращения  $(F_1)$ , испытывленаю катушкою во вращающемся магнитномь поле въ какой-либо моменть времени t:

во все время ихъ вращенія съ извъстною скоростью остается однимь и тъмъ же  $^{1})$ 

Нъсколько соединенных другь съ другомь и составляющихъ между собою опредъленный уголь замкнутыхъ плоскихъ катушекъ можно замънить однимъ толстымъ горизонтальнымъ мъднымъ дискомъ, вращающимся на вертикальной оси. Въ такомъ дискъ, помъщенномъ между полюсами вращающагося магнита, возбуждается система индукціонныхъ токовъ и является дъйствіе на него вращающагося поля. Дискъ приходитъ въ движеніе, постоянно стремясь догонять вращающійся магнитъ. Этотъ опытъ является обрамьним знаменитому опыту Араго, въ которомъ вращающійся мѣдийй дискъ увлекаль за собою во вращеніе ияходящуюся надъ дискомъ магнитную стрълку, и который быль названъ Араго опытомъ, покавывающимъ явленіе ламенивма вращемія.

Какъ извъстно изъ третьей лекпій, напряженіе магнитнаго поля между полюсами подковообразнаго магнита увеличивается при введеній въ это пространство жельза, ибо въ посльднемъ случав магнитный потокъ испытываетъ меньшее сопротивленіе, я потому силя его возрастаетъ. Въ виду этого для описаннаго только что опыта движенія во вращающемся магнитномъполь выгодно изматывать катушки на жельзный короткій цилиндръ или, еще лучше составлять посльдній изъ нісколькихъ кружковъ желізва, отдівленныхъ другь отъ друга тонкою бумагою. Обороты катушекъ при этомъ накладываются на жельзо такъ, что плоскости паращельны оси цилиндра и раздівляють послідній по оси на двів равныя части.

Мы повнакомились съ весьма важнымъ свойствомъ вращающагося магнитнаго поля, со способностью его приводить въ движеніе находящійся въ немъ въ опредѣленномъ положенім замкнутый проводникъ для тока. Но мы предполагали, что са»о вращающееся

$$F_2=A\cdot\frac{2\pi}{T}\cdot\frac{\sin^2\frac{2\pi}{T}}{2},$$

<sup>1)</sup> Расчеть даеть для момента вращенія, испытываемаго совокупностью двухь взаимно перпендикулярных плоскихь катущень въ какой-либо моменть времени во вращающемся магнитномъ поль, выражение (гакже приблименное):

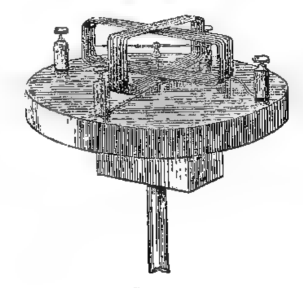
т е, не зависимое отъ времени t,

поле образуется механически: вращениемъ магнита или электромагнита Въ 1885 г. итальянскому ученому Феррарису пришла идея возбужденія подобнаго поля не путемъ механическимъ, а при посредств' примінен я двухъ отдільных в перемінных токовъ, им жющих в опред вленное отношен е между собою. Опыты Феррариса имъли вполнъ научный характеръ, безъ какого-либо приложенія нъ практикъ. Даже замътка объ этихъ опытахъ, т. е. о новомъ способъвозбужденія вращающагося магнитиаго поля, явилась въ печати всего въ 1888 г. и только позже, послѣ попытокъ американскаго электрика Тесла устроить на этомъ началъ электродвигатель, вращающееся магнитное поле обратило на себя вииманіе электротехниковъ. Первому г. Доливо-Добровольскому принадлежитъ честь успъшнаго, и въ большихъ разиврахъ, практическаго ръщенія задачи образованія такого поля и пользованія имъ, какъ источникомъ рабочей силы. Электродвигатель г. Доливо-Добровольскаго, въ 100 лошадиныхъ силъ, впервые дъйствовалъ осенью 1891 г. на Франкфуртской влектрической выставкъ.

Обратимся сначала къ опыту Феррариса. Сдълаемъ изъ двухъ изолированныхъ проволокъ нъсколько оборотовъ, имъющихъ форму удлиненнаго прямоугольника и тесно расположен-ныхъ другъ къ другу, и поместимъ две системы этихъ оборотовъ, плоскостями ихъ вертикально, крестъ на крестъ подъ прямымъ угломъ одна къ другой. Пропустимъ по каждой такой системъ оборотовъ перемънный токъ. Пусть два вти тока будуть одного пергода, т. е. число измъненій направленія въ единицу времени въ томъ и другомъ токъ одно и то же, пуоть и амплитуда, т. е. наибольшая сила ихъ, одинакова, но пусть одинь токъ запаздмецеть относительно другого на четверть своего полнаго періода. Последнее выражаеть то, что въ тоть моменть, когда первый токъ достигъ своей намбольшей силы, сила второго равна нулю, когда затъмъ сила перваго станетъ уменьшаться, второй будетъ усиливаться и, когда сила перваго сдівлается нуль, второй достигаетъ своего максимума. Далъе первый токъ измънитъ свое направленіе, увеличиваясь въ силъ, второй еще сохранитъ свое первоначальное направленіе, постепенно лишь ослабівая и т. д. Такіе два перемінных в тока въ отношеній изміненія ихъ силъ подобны двум ь колебаніям ь какой-либо точки, колебаніям ь, одного періода и одной амплитуды, но отличающимся другь отъ друга

по фазь на 90°. Два подобныхъ тока названы счетемою двухфазныхъ перемънныхъ токовъ.

При прохождении таких двух переминных токов по двух системаль оборотовь, полиценных напресть друг из другу, внутри этих оборотовь, въ особенности вблизи их ь общаго центра, создается вращающееся магнитное поле, подобное тому, какое получается при вращеній вертикальнаго подковообразнаго магнита Пом'єщенная внутри этих оборотовъ на вертикальномъ острі магнитная стр'єдка приходить во вращеніе (рис. 39). Еремя, не-



Puc. 39.

обжодимое силовымь миніямь для совершенія полнаго оборота въ этомь помь, равно періоду переменныхь тюковь, т. с. промежутку времени, отдівляющему два послідовательныхъ момента, въ которые направленіе и сила переміннаго тока являются одинаковыми.

Въ самомъ дѣлѣ, магнитное поле, образующееся въ данномъ случаѣ внутри двухь системъ оборотовъ, слагается изъ двухь полей, соотвѣтствующихъ огдѣльно каждой системѣ. Магнитная сила, въ какой-либо моментъ времени дѣйствующая на магнитный полюсъ въ какой-нибудь точкѣ разсматриваемаго пространства, представляетъ собою равнодѣйствующую двухъ магнитныхъ силъ, происходящихъ отъ той и другой системы оборотовъ. Это равиодѣйствующая, какъ учитъ насъ механика, можетъ быть выражена діагональю параллелограмма, стороны котораго изображаютъ по

величинъ и направленію слагаемыя силы. Итакъ, магнитный потокъ, пронизывающій пространство внутри оборотовъ, въ каждый моментъ времени нужно разсматривать, по закону параллелограмма, слагающимся изъ двухъ отдёльныхъ потоковъ, возбуждаемыхъ токами въ двухъ системахъ оборотовъ. Оба эти магнитныхъ потока во всякій моментъ времени пропорпіональны сидамъ образующихъ ихъ токовъ. Сила же перемъннаго тока мъняется со временемъ (весьма близко) по закону гармоническихъ колебаній, т. с. такъ, какъ во время качанія маятника изміняєтся по горизонтальной линіи разстояміє шарика маятинка отъ вертикальной линіи, проходящей чрезъ положеніе покоя его. Направленія обоихъ слагающихся потоковъ, какъ мы знаемъ изъ третьей лекціи, перпендикулярны плоскостямь соотвѣтствующихь оборотовъ, а следовательно, перпендикулярны и взаимно. Проведя мысленно чрезъ общій центръ двукъ системъ оборотовъ двъ взаимно перпендикулярныя линіп, будемъ для отдъльныхъ последовательныхъ моментовъ времени откладывать на этихе линіяхъ величины, пропорціональныя силамъ соотв'єтствующихъ магнитныхъ потоковъ, при чемъ будемъ откладывать эти величины отъ точки пересъченія взаимно перпендикулярныхъ линій и въ сторону направленія силовыхъ линій, и затёмъ на отложенныхъ отръзкатъ будемъ строить параллелограммы и проводить діагонали. Мы получимъ, такимъ образомъ, направленіе и силу равнодъйствующаго магнитнаго потока для каждаго такого момента. Сдёлавъ подобное построеміе, мы и увидимъ, что сила равнодъйствующаго магнитнаго потока во все время остается одна и та же, направление же его непрерывно измізняется. Эта перем вна въ направлении магнитнаго потока происходить равномірно, и полный обороть магнитный потокъ совершаеть въ течение времени одного полнаго изміненія тока.

Такимъ-то образомъ при помощи системы двухфазнихъ перемънныхъ токовъ, проходящихъ по двумъ взаимно перпендикулярнымъ своими плоскостями системамъ оборотовъ проволокъ, въ пространствъ внутри этихъ оборотовъ создается равномпрно - врашающееся магнитное поле. Подобное же поле образуется между полюсами двухъ крестъ-на-крестъ помъщенныхъ одинаковыхъ подковообразныхъ электромагнетовъ, когда но обмоткимъ ехъ проходятъ перемънные токи, отличающеся другъ отъ друга на 1/4 своего періода, т. е. когда для намагниченія этихъ электромагнитовъ примівняется система двухфазныхъ перемінныхъ токовъ. Въ посліднемъ случай лишь напряженіе создающагося магнитнаго поля получаєтся много больще, чёмъ въ первомъ.

Все снаванное мною о вращающемся магнитномъ пол'я я могу излюстрировать на маленькой модели двигателя (рис. 40) Два

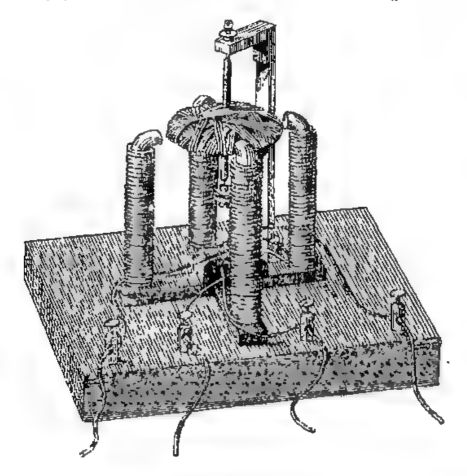


Рис. 40.

вертикальных подковообразных электромагнита расположены накресть и составляють между собою прямой уголь. Между концами этихь влектромагнитовь помінцается подвижной (около вертикальной оси) якорь Якорь состоить изъ трекь желізныхь кружковь, отділенных другь оть друга бумагою и окруженныхь нізсколькими системами оборотовь мідной проволоки. Въ каждой такой системів три оборота и концы проволоки спаены другь съ другомь. Всв системы оборотовъ, окружающія желваные кружки, составляють между собою одинь и тоть же уголь. Оть ручной магнитовлектрической машины Грамма при употребленіи въ ней особаго, спеціально для данной цели сделаннаго кольца, получаются два перемённыхъ тока, по фазё отличающієся на 90°. Я пропускаю эти токи по обмоткамъ двухъ электромагнитовъ. Якорь модели двигателя тотчась приходить въ движеніе. Обращаю ваше вниманіе на быстроту, съ какою измёняется направленіе вращенія якоря, когда при посредстве коммутатора измёняется соединеніе зажимовъ, находящихся на концахъ обмотки одного электромагнита, съ соответствующими зажимами машины. Это большое удобство въ двигатель.

Итакъ, эта модель можетъ дать понятіе о двигатель, приводимомъ въ дъйствіе перемьиными токами и отличающемся большою простотою въ устройствь, не илинищемо никакого коллектора и никакиго щетонь. Но двигатель, устроенный такимъ образомъ, не будеть достаточно экономичемъ. Въ обмоткахъ электромагнитовъ развивается больщая самоиндукція, значительно ослабляющая вступающій въ нихъ токъ, да и, наконецъ, для проводки двухъ токовъ требуются четыре проводника. Мы познакомимся дальше съ двигателями болье выгодными.

Чтобы покончить съ этимъ двужфазнимъ двигателемъ, я долженъ выяснить, какимъ образомъ вращающееся въ машинѣ Грамма кольцо даетъ два перемѣнныхъ тока, отличающихся по фазѣ на 90°. Возьмемъ желѣзный сердечникъ кольца Грамма и, раздѣливъ его по окружности на 4 равныя части, обмотаемъ изолированною проволокою первую четверть этого сердечника, какъ это дѣлается и въ обыкновенныхъ динамо, и два конца проволоки приготовленной обмотки соединимъ съ двумя мѣдными кольцами, помѣщенными изолированно на вращающейся оси кольца. Сдѣлаемъ то же со второю четвертью сердечника и также концы обмотки этой четверти соединимъ съ двумя другими кольцами, укрѣпленными на оси.

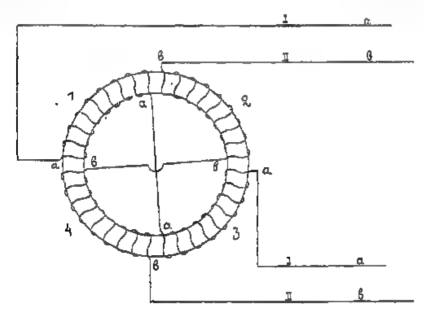
При вращеній, устроеннаго такимъ образомь, кольца въ магнитномь полѣ между полюсными поверхностями подковообразнаго магнита или электромагнита, мы, при посредствѣ металлическихъ щетокъ или пружинокъ, нажимающихъ на мѣдныя ко́льца, соединенныя, какъ сказано, съ обмотками кольца, получимъ въ проводникахъ, которые заключаются между соотвѣтствующими

каждой обмоткъ щетками, два отдъльных перемынных пока. Но эти два тока въ каждый моменть времени будутъ отличаться другъ отъ друга по силъ, и это отличие будетъ соотвътствовать какъ разъ четверти періода, т е. эти два тока составять систему двухфазных в перемынных токовы. Въ самомъ дълъ, при чина того и другого тока въ любой моменть времени — электро движущая сила индукции, являющаяся въ соотвътствующей обмоткъ кольца вслъдствіе вращения кольца. Очевидно, что въ теченіе всего полнаго оборота кольца въ магнитномъ полів, если только объ обмотки одинаковы, электроднижущія силы обоихъ токовъ пройдутъ чрезъ одинаковыя величины, но въ каждый отдъльный моментъ эти силы будутъ различны. Мы эмаемъ, что электродвижущая сила индукціи, возникающая въ каждомъ оборотъ обмотки, а слъдовательно, и влектродвижущая сила, слагающаяся изъ всёхъ ихъ въ цёлой обмотке (соответствующей четверти кольца), будеть міняться въ зависимости отъ движенія оборотовъ по отношению къ направлению силовыхъ магнитныхъ линій въ полів. Электродвижущая сила индукціи въ каждомъ обороть обмотки кольца опредыляется числомъ силовыхъ линій, переръвываемыхъ вившинии частями оборота. Это же число для одного и того же промежутка времени будетъ неодинаково, смотря по тому, какъ движется проволока относительно силовыхъ линій. Оно будетъ наибольшее, когда направленіе движенія перпендикулярно силовымъ линіямъ и наименьшее, т. е. нуль, когда это направленіе параллельно последнимъ.

Вторая четверть кольца въ каждый моменть времени находится въ такомъ положении въ магнитномъ полъ, въ какое придетъ первая четверть повже, черевъ четверть времени полнаго оборота. Отсюда слъдуетъ, что и влектродвижущая сила, возникающая въ этотъ моменть во всей обмоткъ второй четверти кольца, будетъ имъть ту величину, какая получается въ обмоткъ первой четверти позже по времени, позже на четверти времени полнаго оборота кольца. Соотвътственно электродвижущимъ силамъ и токи, вызываемые въ одинаковихъ проводникахъ, будутъ отличаться другъ отъ друга подобнымъ же образомъ. Но время полнаго оборота кольца въ магнитномъ полъ и есть пергодъ измънения силы каждаго получающагося при этомъ перемъннаго тока. Такимъ образомъ, два тока въ своемъ развити постоянно отличаются другъ отъ друга такъ,

как в отличается сила каждаго тока въ моменты, промежутокъ между которыми равенъ четверти періода измѣненія тока. Два эти тока, слѣдовательно можно сказать, разнятся другъ отъ друга по фазъ на  $90^{\circ}$ .

Очевидно, что, если мы продолжимъ обмотку и на другую половину сердечника, т. е обмотаемъ отдъльно третью и четвертую четверти сердечника, мы будемъ и въ этихъ обмоткахъ имъть подобное же. Электродвижущая сила, являющаяся въ третьей четверти кольца (что видно непосредственно ивъ положенія въ магнитномъ поль втой четверти по отношенію къ первой) будетъ



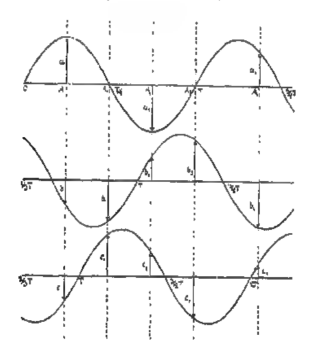
PMC. AI.

въ каждый моментъ времени діаметрально противоположна по направленію и одинакова по величинт электродвижущей силт, возникающей въ первой четверти. То же для второй и четвертой четвертей. Понятно теперь, что, если мы соединимъ вмъстъ конецъ обмотки первой четверти и конецъ обмотки третьей, а начала объихъ обмотокъ присоединимъ къ металлическимъ кольцамъ, мы будемъ имъть въ цъпи, замыкаемой проводникомъ, оканчиваю щимся шетками, прикасающимися къ этимъ кольцамъ, въ любой моментъ электродвижущую сялу въ два раза болицию, чъмъ при употребленіи только одной четверти кольца. Также соеди-

нимъ и двѣ остальныя обмотки другъ съ другомъ и съ соотвѣтствующими кольцами (рис. 41).

Такъ и устроено кольцо, при посредствъ котораго ручная магнитовлектрическая машина Грамма даетъ два двухфазных тока, приводящихъ въ движение описанную раньше модель двигателя.

Мы видимъ, что вь такомъ кольцѣ для каждаго тока преднаэначается собственно половина обмотки всего кольца, только эта половина составляется изъ двухъ несмежныхъ другъ съ другомъ четвертей обмотки. Раздѣлимъ теперь по окружности сердечникъ кольца на три равныя части и обмотаемъ наждую трето отдѣльною обмоткою, но сдѣлаемъ всѣ эти три обмотки одинаковыми. Разсуждая подобнымъ же образомъ, какъ раньше, мы придемъ къ

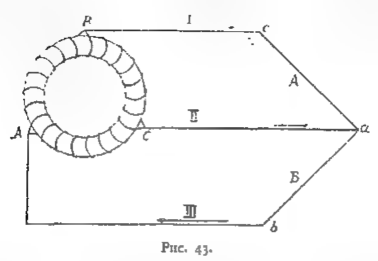


Pac. 42

ваключеню, что при вращеніи такого кольца вь магнитномъ полів между полюсными поверхностями магнита каждая треть кольца будеть давать перемінный токъ, но токъ первой трети кольца будеть всегда по развитю опаздывать относительно тока во вто рой трети на время, равное 1/2 всего періода персміннаго тока. То же будеть для второй и третьей третей кольца. Такимь образомъ при вращеніи подобнаго кольца мы можемь получить три тока,

отмичающеся другь отъ друга такъ, какъ отмичается сила каждаго тока въ два момента, отстояще по времени на 1/3 помнаю пергода, т. е. импьюще разность фазъ, равную 120°. Графически измънение со временемъ силы каждаго такого перемъннаго тока, какъ было уже объ этомь сообщено въ предыдущей лекти, весьма близко выражается кривою, извъстною подъ именемъ синусоиды. Вмъстъ всъ три тока графически должны быть изображены тремя синусоидами, смъщениыми одна относительно другой на треть длины, выражающей разстояние отъ начала до конца синусоиды (рис. 42).

Если мы обратимъ теперь вивмание на величины силъ этихъ трехъ токовъ въ любой моментъ времени, что легко получить изъ чертежа для этого достаточно изывршть разстояние точекъ на кривых в (ординамы привых») оть соответствующих в горизонтальнихъ прямихъ (оси абсииссь), по которымъ отложено время, взявъ при этомъ точки на трехъ сънусоидахъ, относящіяся до одного и того же момента), то мы получимь весьма важное соотношение между этими величинами. Для осякаго момента времени сумма сим двух токов, импьющих одинаковое направление, равна симь третьяю тока, направленів котораю єг это время противоположно (на чертеж в противоположныя направленія токовъ выражаются противоположными относительно оси абсциссь направленіями ординатъ). Вообразимъ теперь, что два сосъдніе проводника, одинъ, идущій отъ конца обмотки первой трети кольца, другой, идущій отъ начала следующей обмотки, т е. обмотки второй трети, по всей своей длина сложены выаста не изолированными или, что будеть лучще, замівнены однилю проводникомъ; вообразимь, что то же самое сделано и съ двумя другими соседними парами проводниковъ. Мы получимъ такимъ образомъ вмёсто щести три вижиних в проводника. Соединимъ ихъ выжет концами. Қаждый изъ этихъ проводниковъ направляется изъ конца обмотки одной трети кольца и въ то же время изъ начала обмотки следующей. На самомъ деле достигается все это темъ, что сердечинкъ кольца сплощь вокругъ обматывается проволокою, какъ въ обыкновенномъ Граммовскомъ кольцъ, оба конца проволоки спаиваются вывств и затвыв къ тремъ местамъ на проволок в обмотки, разд вляющим в последнюю на три равныя части, припаиваются проволоки и отводятся къ тремъ отдельнымъ маднымъ кольцамъ, украпленнымъ изолированными на вращающейся оси кольца; къ этимъ кольцамъ прижимаются мёдныя щетки, отъ которыхъ уже и отводятся вибщийе проводники, соединенные на своихъ концахъ или непосредственно, или же при помощи промежуточныхъ между каждою парою отдъльныхъ проводниковъ (рис. 43, 44). Весьма простой расчетъ, основан-



ный на законахъ развътвленія токовъ, покажетъ, что и въ данномъ случат въ трехъ внёшнихъ проводахъ, а также н въ поперечныхъ, ихъ соединяющихъ, втвяхъ при вращеніи кольца въ

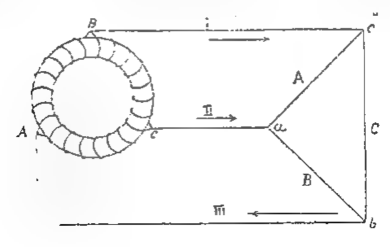


Рис. 14.

магнитномъ пол'в должны развиваться перем'вные токи съ разностью фазь съ 120°. Въ каждый моментъ времени сумма сплъ двухъ гоковъ, одного направленія, равняется сил'в гретьяго тока, направленія противоположнаго <sup>1</sup>). Такимъ образомъ полереминю вь одинъ изъ трежъ проводниковъ будугъ какъ будто сливаться два тока, распространяющіеся въ этотъ моментъ по двумъ другимъ проводникамъ. Такіе три перем'янныхъ тока, передающіеся по тремъ отдівльнымъ, но соединеннымъ вм'ёст'в на концахъ, проводникамъ и отличающіеся другъ отъ друга по фаз'ь

$$e_{1} = E \quad \sin 2\pi \frac{t}{T},$$

$$e_{2} = E \quad \sin 2\pi \frac{t}{T} = E \quad \sin \left[2\pi \frac{t}{T} + \frac{2\pi}{3}\right],$$

$$e_{3} = E \quad \sin 2\pi - \frac{1}{T} = E \quad \sin \left[2\pi \frac{t}{T} + \frac{4\pi}{3}\right],$$

$$e_{4} = E \quad \sin 2\pi - \frac{1}{T} = E \quad \sin \left[2\pi \frac{t}{T} + \frac{4\pi}{3}\right].$$

$$e_{4} + e_{5} + e_{5} = 0.$$

Отсюди:

Пусть сопротивленія трехь обмотокь кольца  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  одинаковы, т. е.,  $r_1 = r_2 = r_2$ . Обозвачинь силы токовь вь обмоткахь чрезь  $i_1$ ,  $i_2$ ,  $i_3$ , силы токовь во вибшинхь проводникахь—презь  $\int_{I_1} \int_{I_2} \int_{I_3} H$  вь случав соединенія послівднихь проводниками, расположенными въ видів треугольника, обозначить силы токовь въ этихъ соединительныхъ проводникахъ чрезъ  $\Lambda_1$  В, С. Обозначивъ сопротивленія всёхъ вибшинхъ проводниковъ, принлет во вниманіе являющуюся въ нихъ самонидукцію, и примінивъ къ разсматриваемой сложной ціпи двіз теоремы развітвленія токовъ Кирхгофа, можно опреділить силы токовъ  $I_2$ ,  $I_3$ ,  $I_3$ , а также и силы токовъ  $I_4$ ,  $I_5$ .

Легко видёть, что въ нашемъ случай изъ уравнения

$$r_{1} i_{1} + r_{2} i_{2} + r_{3} i_{3} = e_{1} + e_{2} + e_{3}$$

$$i_{1} + i_{2} + i_{3} = 0;$$

$$i_{1} = J_{1} + i_{3}$$

$$i_{3} = J_{2} + i_{3}$$

$$i_{3} = J_{3} + i_{1}$$

$$J_{1} + J_{2} + J_{3} = 0$$

вытекаеты:

следуеть:

а изъ уравнении:

Также легко получаются:

$$A = \frac{J_1 + J_2}{J_3 \cdot J_3}$$

$$C = \frac{J_3 \cdot J_3}{3} \cdot J_4$$

<sup>1)</sup> Пусть электрольнжущая сила, развивающаяся въ моменть времени : въ обмоткі первой трети кольца, обозначается чрезъ е, въ обмоткі второй—чрезъ е, н въ обмоткі третьей—чрезъ е. На основаніи сказаннаго имісяль:

на 120° составляють собою систему трехфазных перемынных в токовы или вращающій токь (Drebstrom).

Возьменъ три электромагнита, изъ которых в каждый состоить изъ двухъ обмотанныхъ проволокою жельзныхъ стержней, соединенныхъ на однихъ своихъ концахъ жельзомъ и помъстимъ эти электромагниты стержнями параллельно другъ другу, но такъ, чтобы ихъ осевыя линіи пересъкались подъ равными углами (въ 60°) въ серединъ между встыи полюсами. Чтобы осуществить это, къ жельзному вертикальному толстому диску привинчены перпендикулярно шесть жельзныхъ стержней, они расположены по кругу и въ равныхъ разстолніяхъ другъ отъ друга. Каждые два діаметрально противоположныхъ стержня обмотаны какъ одинъ обыкновенный подковообразный электромагнить (рис. 45). Въ пространвенный подковообразный электромагнить (рис. 45).

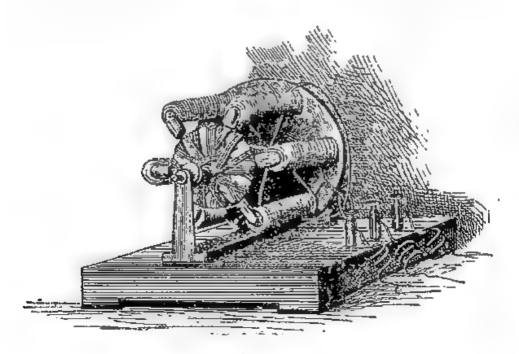


Рис. 45.

ствъ между полюсами этихъ трехъ электромагнитовъ помъщенъ на вращающейся горизонтальной оси составленный изъ отдъльныхъ желъзныхъ кружковъ дискъ, обмотанный проволокой такъ, какъ и въ описанной раньше модели двугфазнаю двигателя.

Вставимъ теперь въ междуполюсное пространство ручной магнитоэлектрической машины Грамма кольцо, сдъланное, какъ только что было объяснено, т. е., дающее систему трехфазиыхъ токовъ, и къ тремъ щеткамъ этого кольца присоединимъ три отдъльныхъ провода. Помъстимъ между первымъ и вторымъ проводомъ обмотку одного электромагинта нашего прибора, между вторымъ и третьимъ проводомъ обмотку второго электромагнита и, наконецъ, между третьимъ и первымъ обмотку гретьяго электромагнита.

При вращени кольца машины получится во внішимхъ проводахъ система трехфазныхъ перемінныхъ токовъ, подобная же система токовъ возбудится и въ обмоткахъ трехъ электромагнитовъ, представляющихъ собою соединительныя, поперечныя вітви для первыхъ трехъ проводовъ. Какъ увидимъ сейчасъ, между полюсами электромагнитовъ образуется въ этомъ случат вращающееся магнитное поле, а слідовательно, находящійся въ немъ

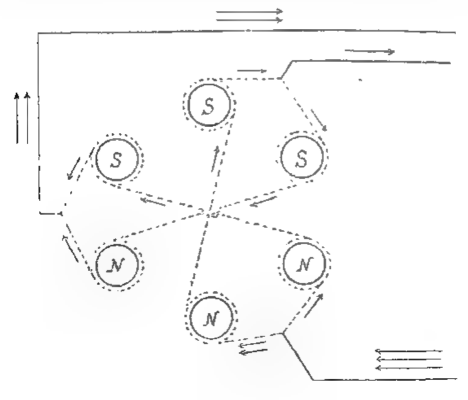


Рис. 46.

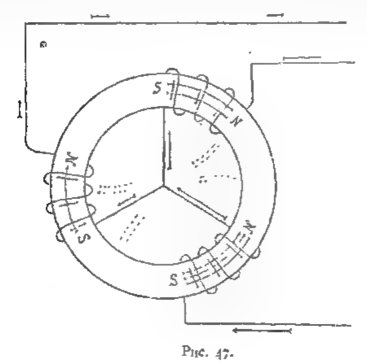
жельзиый, обмотанный проволокой дискъ долженъ притти во вращение. Я привожу въ дъйствіе машину, и дискъ тотчасъ же приходить во вращеніе. Я изміняю посредствомъ коммутатора

соединеніе обмотокъ электромагнита съ двумя проводами, дискъ останавливается и затъмъ начинаетъ вращаться въ противоположную сторону. Такимъ образомъ, нашъ приборъ представляетъ собою двигатель или, лучше, модель двигателя, приводимаго въ дъйствіе вращающимъ (трехфазимиъ) токомъ. Назовемъ для краткости такой двигатель— прехфазимиъ двигателемъ.

Отдадимъ себъ отчетъ, какъ образуется здъсь врашающееся магнитное поле. Для большей ясности в изображу на чертежъ (рис. 46) три электромагнита схематически шестью кружками. Два діаметрально противоположные кружка представляють два полюса одного электромагнита. При возбуждении токовъ въ общей цепи въ известный моменть времени все шесть концовъ электромагнитовъ явятся извъстнымъ образомъ намасниченными или, скажемъ лучше, каждый электромагинтъ образуеть чрезъ воздухъ и женьзо диска магнитный потокъ отъ одного своего конца къ другому. Три манитимхъ потока, возникшіе въ данный моментъ, сольються вт одинь подобнымъ же образомъ, какъ сливаются въ одинъ два взаивно перпендикулярныхъ потока двухъ электромагнитовъ въ двухфазномъ двигателъ. И въ этомъ случаъ, т. е. при трекъ магнитныхъ потокахъ, равнодфйствующій потокъ надо опредълять по закону параллелограмма, лишь опредълять приходится по тремъ слагаемымъ, составляющимъ одинаковые углы (60°) другъ съ другомъ. (Желево въ якоре, и въ двухфазномъ и въ трехфазномъ двигателъ, какъ должно быть попятно изъ предыдущаго, въ значительной степени усиливаетъ являющіеся потоки). Въ сафдующій за тымь моменть времени явленіе измънятся. Сида каждаго магнитнаго потока всафаствіе изміненія тока въ соответствующемъ ему электромагните получится иная, можетъ даже и направление перемениться (ведь токи, питающие электромагниты, перемънные) - отсюда долженъ измъниться и равно дъйствующи потокъ. Если мы примемъ, что сила магнитнаго потока пропорціональна силъ возбуждающаго его тока и сообразно съ измъненіями токовъ въ электромагнитахъ для посяъ довательныхъ моментовъ определимъ силу и направление равнодъйствующаго потока (изъ трехъ отдъльныхъ), то мы найдемъ, что сила равкодъйствующаго магнитнаго потока все время будеть оставаться одна и та же, направление же его будеть непрерывно изминяться, вращоясь около центри поля и описывая полний обороть

во течение времени полнаю измыненія каждаю изо трело токовь. Однимъ словомъ, въ этомъ случат получается равном врно вращающееся магнитное поле.

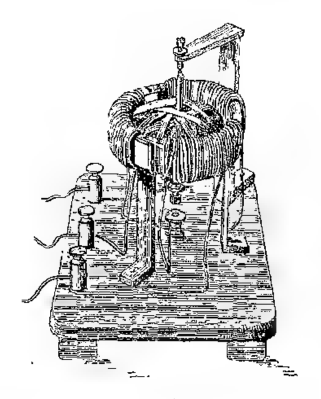
Я опишу теперь другую модель трехфазнаго двигателя .), болье соотвытствующую тому, что употребляется на самомы дыль въ практикъ Виъсто трекъ электромагнитовъ взято желъзное кольцо, окруженное тремя обмотками проволоки. Это кольцо, какъ и сердечникъ кольца Гранца, приготовлено изъ желъзной проволоки. На рис. 47 ясно видно, какъ соединяются другъ съ



другомъ и съ вижшинии проводами три обмотки этого кольца. Здёсь каждая обмотка составляеть продолжение одного провода. Всф три обмотки соединяются сновый концами непосредственно. Виутри кольця, расположенного въ модели горизонтально, помъцается вращающійся на вертикальной оси якорь, совершенно подобный ранње описаннымъ (рис. 48),

<sup>·)</sup> Молели двигателей съ вращающимся магиптнымъ полемъ, а также кольца, дающія системы двухфазныхь и трехфазныхь токовь пр.: вращеній въ магнитномъ полѣ маплины Грамма, приготовлены механикомъ С.-Петербургскаго Университета В. Л. Франценомъ.

Вслѣдств.е присутствія жеельза якоря видтри кольца, магнитньй потокъ, возбуждающійся вь сердечникѣ кольца отъ тока въ каждой его обмоткѣ, при пропускавін чрезъ эти обмотки системы трехфазныль перемѣнныхъ токовъ, направляенся въ это жельзо;



Pus. 48.

вь жел взв якоря въ каждый моменть времени получаемся сложение трех отдъльных, непрерывно перемъняющихся по симь и направлению, манитных потоковь въ одинь равнодъйствующих. Такимъ образомъ внутри кольца получается вращающееся манитное поле

Вы видите, якорь этой модели вращается, какъ только приходить въ дъйствие машика, длющля трехфазний токъ. Направление вращения якоря тотчасъ же нам вняется, какъ только изм вняется соединение двухъ обмотокъ съ проводами. Такой двигатель обращаетъ на себя внимание своей простотой и, что особенно важно, онъ самъ приходитъ въ дъйствие. По свойствамъ вращающагося магинтнаго поля якорь этого двигателя при одномъ и томъ же прогиводъйствии вращению можетъ обладать

различными скоростями въ зависимости отъ наибольшей силы трехъ токовъ. Въ самомъ деле, отъ этой силы зависитъ сила магнитнаго потока, а сивдовательно, и дъйствіе поля на находящуюся въ немъ систему замкнутыхъ проводниковъ. Точно также, и обратно, при изивнени этой силы токовъ можно поддерживать одинаковую скорость вращенія якоря при различныхъ сопротивленіяхъ его движеню. Двигатель подобнаго типа удовлетворяетъ, повидимому, всемъ требованіямъ, которыя можно представить въ данномъ случав, а примънение въ немъ перемънныхъ токовъ упрощаеть, какъ мы зваемъ, въ значительной степени передачу тока на большія разстоянія. Такого типа двигатель и быль устроень г. Доливо - Добровольскимъ и впервые въ большихъ разм трахъ эксплоатированъ во Франкфурт в осенью 1891 года. Хотя одновременно съ г. Доливо-Добровольскимъ быль устроень подобнаго же типа двигатель Гассельвандеромь, но, темъ не мене, честь перваго пракинического употребления такихъ двигателей несомивино принадлежитъ нашему соотечественнику.

Въ заключение своихъ лекцій я и обращусь къ краткому описанію Лауфенъ-Франкфуртской передачи системы трехфазныхъ перемънныхъ токовъ и того двигателя, который работалъ на выставк'я во Франкфуртъ.

Въ мъстечкъ Лауфенъ, на р. Неккаръ, водою при посредствъ турбины (въ 300 вошадиных в силъ) приводилась въдъйствіе машина, дававшая систему трехфазныхъ переменныхъ токовъ. Эта машина была построена по идећ Броуна на известномъ заводе Oerlikon, около Цюриха. Я опишу дальше ея устройство. Каждый изъ трехъ токовъ, выходившихъ изъ арматуры машины былъ очень большой силы (до 1400 амперовъ), но напряжение такого тока было не велико (50 вольть). Однимъ словомъ, каждый изъ этихъ токовъ былъ какъ бы токъ, который получается, при непрерывномъ измънени направления, отъ батарен, состоящей всего изъ нъсколькихъ десятковъ элементовъ, послъдовательно соединенныхъ, но громадияхъ по своей величинъ. Для передачи такого тока даже на небольшое разстояніе нужны очень толстые проводы. Въ Лауфенъ три тока отъ машины передавались по мъднымъ проволникамъ, діаметромъ въ 27 мм., къ тремъ трансфор. маторамь. Такимъ образомъ, каждый изъ трехь отдёльныхъ

токовъ вступаль въ свой особый трансформаторъ. Токъ проходиль по толстой обмоткъ трансформатора и тъмъ возбуждаль въ его тонкой, состоявшей изъ большого числа оборотовъ, обмоткъ также перемънный, но уже большого напряженія (до 10000 вольть), котя сравнительно слабый по силь, токъ. Три тока, прошедшіе чрезъ толстые обмотки трансформаторовъ, сходились вмъстъ въ точкъ соединенія трехъ проводовъ. Это мъсто соединенія толстыхъ проводовъ, какъ и точка соединенія однихъ концевъ трехъ отдъльныхъ обмотокъ арматуры машины сообщались съ землею. На рис. 49 G схематически изображаетъ

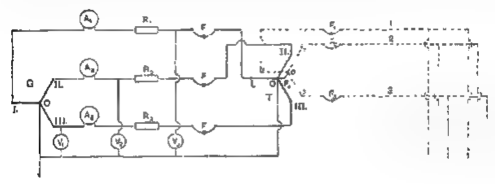


Рис. 49.

машину, при чемъ обмотки ея арматуры представлены толстыми линіями ol, oll, oll. Толстыя обнотки трехь отдилиних трансформаторовъ изображены въ Т толстыми линіями ol, oll, oll. Мъста соединенія трехъ обмотокъ машины (о) и трехъ толстыхъ обмотокъ трансформаторовъ (о) были отведены, какъ уже скавано, въ землю, что изображено на схемъ нижнею горизонтальною прямою линією. Въ проводы отъ мащины къ трансформаторамъ были включены три амметра (А1, А2, А3) для изм'ярснія қаждаго (изъ трекъ) тоқа, плавкіе предохранители (F) 1) и, наконецъ, особые приборы (R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>), такъ называемые маннитные реле, назначение которыхъ прекращать дъйствіе машины, возбуждающей ток в, лишь только всяблствіе какого-либо обстоятельства сила тока возрастеть до извъстнаго максимума или упадеть до извъстнаго минимума. Реле въ ЭТПХЪ случанкъ размы-

<sup>1)</sup> Плавкій предохранитель—это свинцовая проволока, которая берется такой толинны, что она при нав'єстной максимальной сил'я тока плавится и тыль размыкаеть пінь.

кають токъ, возбуждающій въ машинѣ магнитное поле и получающійся, какъ увидимъ, отъ отдѣльной динамомашины. Наконець, между тремя проводами и землей были помѣщены вольтметры (V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub>) для измѣренія напряженія трехъ перемѣнныхъ токовъ. Всѣ эти приборы были размѣщены на особой распредъмительной доскъ и удобно наблюдавись надсмотрщикомъ. Въ

трансформаторахъ (рис. 50) толстая и тонкая обмотки были отделены масломъ. Опытъ показалъ, что масло лучше всего изолируетъ токи очень большого напряженія. Тонкія обмотки трехъ трансформаторовъ, соединенныя вмъстъ на одномъ изъ своихъ концовъ, на схем в изображенныя пунктирными линіями от, ог, оз, -- съ одной стороны въ мъстъ своего соединенія (о) сообщались съ містомъ соединенія толстыхъ обмотокъ (о) презъ плавкій предохранитель Ро и затвыв съ землею, съ другой стороны другими своими концами (1, 2, 3) присоединялись къ проводамъ, щедшимъ во Франц-

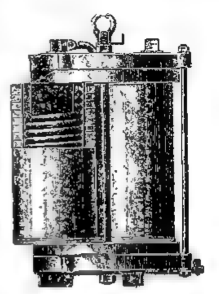


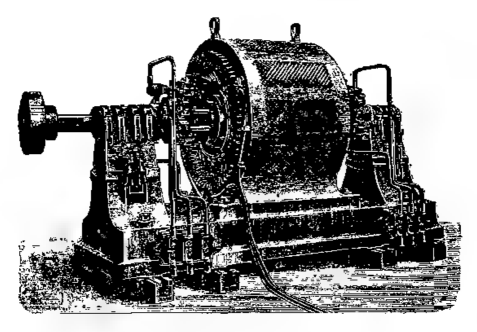
Рис. 50.

фуртъ. Разстояніе отъ Лоуфена до Франкфурта равняется 175 километрамъ. Благодаря высокому напряженію токовъ, выходившихъ изъ трансформаторовъ въ Лауфенъ, можно било отсюда передать въ Франкфуртъ токи по меднымъ проволокамъ, діаметромо всего во 4 мм., т. е. немного толще, чемъ обыкновенныя телеграфныя. На схем'в эти проволоки обозначены пунктирами 1, 2, 3. На рис. F, F2, F3 представляютв собою плавкіе предохранители для тока высокаго напряженія. Такими предохранителями служили введенныя въ шепь пары медныхъ проволокъ, длиною около 2,5 м. и даметромъ всего въ 0,15 мм. Когда во Франкфуртъ надо было дать знать въ Лауфенъ, чтобы была остановлена машина, тамъ соединяли проводы токовъ металлическимъ наугольникомъчрезъ это токъ значительно увеличивался въ св оей силъ и предохранители F1, F2 F3, расплавлялись. Машинисть въ Лауфенъ тотчасъ замъчаль это и, остановивъ машину, присоединялъ къ копцамь мроводовъ телефонъ, что дълалось и во Франкфуртъ, и, такимъ

образомъ, могъ переговариваться съ Франкфуртомъ -- Проволоки всей лиши поддерживались особыми фарфоровыми изоляторами, большая часть которыхъ (изоляторы меньшаго размѣра) походили на колоколъ съ отогнутыми внутрь въ видѣ жолоба краями. Жолобь этотъ наполиялся масломъ Три изолятора поддерживались однимъ столбомъ, 8 м. высотою. Столбы отстояли другь отъ друга на 60 метровъ. Переданные во Франкфуртъ три тока, отличавшіеся другь отъ друга какъ и тѣ, изъ которыхъ они были трансформированы, из 120° по фазъ, вступали каждый вновь въ отдельный трансформаторь Здесь только они вступали въ тонкія обмотки трансформаторовъ (первичныя) и трансформировались въ ихъ толстыхъ (вторичныхъ) обмоткахъ въ токи, большой силы и сравнительно небольшого напряженія (100 вольть). Дал ве киждый токъ раздълялся на два пути; на одномъ пути онъ проходиль чрезъ калильныя лампы и приводиль ихъ въ св Ечене, на другомъ пути онъ встр Ечалъ обмотку электромагнита электродвигателя г. Доливо Добровольскаго и проходиль по последней. Въ коние все три тока, частью прошедшие чрезъ лампы, частью прошедшие чрезъ три обмотки электродвигателя, соединялись вмъстъ, т е. три проводника трехъ перемънныхъ токовъ замыкались другъ съ другомъ въ одной точкъ. Во Франкфуртъ число лампъ (16 свъчсвыхъ), накаливавшихся передаваемымь изъ Лауфена трехфазнымъ токомъ, доходило до 1060 и одновременно съ этимъ приходилъ въ дъйстве двигатель, соединенный съ центробфжной помпой, доставлявшей воду для искусственнаго водопада. Этотъ двигатель быль въ 100 пошадиныхъ силъ.

Электродвигатель г. Долнво - Добровольскаго для системы трехфазных в токовь отличается отъ описанных мною моделей таких в двигателей существенно тёмь, что въ немь органа, создающи вращающееся поле, т. е. внутренний желёзный цилиндрь, окруженный тремя обмотками, по которымъ проходять три тока, составляюще вмёстё систему трехфазныхъ токовъ, вращается, другая же часть двигателя, якорь, въ которомъ индуктируются токи, остается неподвижнымъ Рис. 51 изображаетъ этотъ двигатель. Якорь этого двигателя представляеть собою желёзный цилиндръ, въ которомъ близко къ внутренней поверхности просверлены параллельно оси сквозныя отверст, я; въ эти отверстия вставлены мёдные стержии, на обоихъ концахъ своихъ металлически сосди-

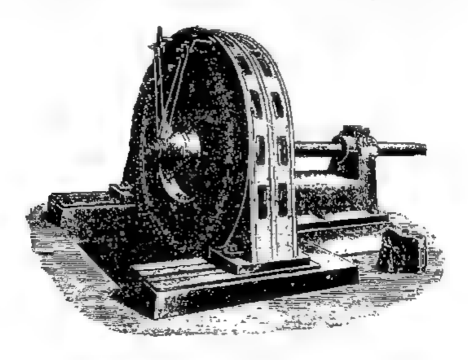
ненные другъ съ другомъ такъ, какъ это дълается въ арматур в барабанъ динамомащины Сименса, но раздъленные на три отдъльныя системы (подобно тремъ обмоткамъ, составляющимъ между собою уголь въ 120°). Эти три системы стержней соединяются выъстъ на одномъ свосмъ концъ, другими же своими концами



Pic St.

сообщаются съ тремя проводами, показаниями на рисункъ, спускающимися внизъ. Эти проводы ведуть къ тремъ жельзнымъ сосудамь, изолированнымъ другъ отъ друга. Въ сосуды налита жидкость, щелочный растворъ, и въ каждый сосудъ опускается жельзная пластинка. Три пластинки металлически соединены другъ съ другомъ. При пускания въ ходъ двигателя эти пластинки предварительно подымаются въ сосудахъ, чрезъ что весьма сильно увеличивается сопротивление всей цени якоря, такъ какъ при этомъ вводятся въ эту цень столбы жидкости По мере увеличения скорости вращающагося внутренняго органа пластинки опускаются все больше и больше, пока, наконецъ, коснутся дна сосудовъ и, такимъ образомъ, произведутъ металлическое (коропьюе) замыкание цени, въ которой индуктируются токи. Это приспособление необходимо. Иначе, въ моментъ пропускания трехфазныхъ токовъ чрезъ индуктирующую частъ двигателя, пока она въ полоть, возбудились бы

чрезм врио сильные индукціонные токивъ якор вел вдствіе большой ск эрости вращенія создаваемаго магнитнаго поля и малаго сопротивленія якоря, и эти токи произвели бы реакцію на магнитное поле, почти вполн уничтожая его. Это то и устраняется значительнымъ ослабленіемъ силы индуктированныхъ токовъ въ якор в увеличенісмъ сопротивленія его цвии чрезъ введеніе въ нее жидкихъ столбовъ. — Двигатель г. Доливо-Добровольскаго и отличается именно тыми преимуществами, о которыхъ было сказано мною при описаніи электродвигателей съ вращающимся магнитнымъ полсмъ. Его не надо, какъ другіе двигатели



Puc. 52.

для перемѣниыхъ токовъ, предварительно постороннею силою приводить въ движеніе раньше, чѣмъ будетъ пущенъ токь чрезъ него. Онъ самъ приходить въ дѣйствіс. Его движеніе не синхронично съ машийою, а потому, смотря по надобностямь, скорость вращенія, получаемая въ немъ, можетъ быть весьма различная. Наконецъ, онъ быстро измѣняетъ направленіе своего движенія при перемѣнѣ направленія тока, поступающаго въ одну обмотку его электромагнита. Г. Доливо-Добровольскій устромль и другой двигатель для мамяхъ силь, много проще сейчасъ описаннаго.

Подобнымъ двигателямъ принадлежить будущность. Въ настоящее время имъется нъсколько видоизмъненій такихъ двигателей. Я не буду входить однако въ подробныя описанія этихъ двигателей. Сказаннаго иною, полагаю, достаточно для выясненія идеи примъненія вращающагося магинтнаго поля.

Миж остается познакомить въ короткихъ словахъ съ устройствомъ машины Броуна, дававшей въ Лауфенф систему трехфазныхъ токовъ. Рис. 52 даетъ представление о вифшнемъ видф машины. Индукціонный органъ этой машины, ея арматура или

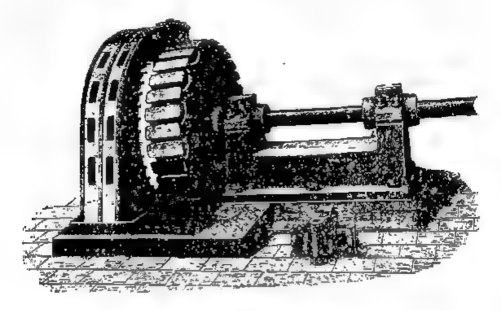


Рис. 53-4

якорь, неподвиженъ. Внутри этого якоря вращается система электромагнитовъ, которые намагничиваются постояннымъ токомъ, получаемымъ отъ отдъльной небольшой динамо, показанной также на рисункъ. Арматура машины можетъ быть сдвинута со своего мъста для болъе удобнаго изслъдованія состоянія электромагайтовъ. На рис 53 ноказана машина со сдвинутою арматурою.

Система электромагнитовъ устроена крайне просто. Желѣзное кольцо съ двумя фланцами обмотано по своей окружности проволокой. Къ этому кольцу съ объихъ сторонъ привинчено по стальному кольцу, изъ которыхъ каждое на окружности имѣетъ 16 стальныхъ рожковъ. Эти кольца помѣщаются такъ, что система рожковъ одного кольца приходится какъ разъ въ серединъ междуйрожками другого. При пропусканін тока по обмотк в, окружающей среднее жельзное кольцо, эти рожки обращаются въ полюсныя оконечности, поперем внио противоположнаго знака (рис. 54). Такимъ образомъ образуются 32 магнитныхъ потока

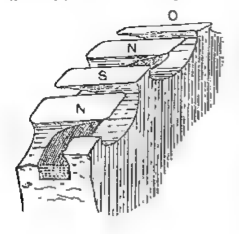
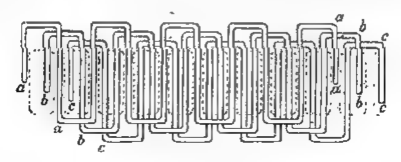


Рис. 54.

въ жельзо якоря, при чемъ потоки, следующе вокругъ кольца другъ за другомъ, противоположнаго направленія. Понятно, что при вращеній этого кольца въ соседнемъ проводникъ, пересъкаемомъ силовыми линіями, при одномъ полномъ оборотъ кольна произойдетъ 16 полныхъ перемънъ индукціоннаго тока. Кольцо вращалось со скоростью 150 оборотовъ въ минуту. Число полныхъ перемънъ направленія тока, индуктировавшагося въ

обмоткахъ якоря, было танимъ образомъ 150 × 16 = 2400 въ минуту, т. е. 40 въ одну секунду. Токъ, возбуждавшій магнитные потоки, входилъ въ обмотку кольца при помощи двухъ безконечныхъ проволочныхъ струнъ и двухъ роликовъ. Якорь машины представлялъ собою жельзное кольцо, укръпленное въ чугунной рамъ. Вблизи внутренней поверхности этого кольця, параллельно его оси, были сдъланы на одинаковомъ разстоянім



Puc. 55.

другъ отъ друга сивозныя отверстія, въ которыя были вставлены изолированные азбестовъ мѣдные стержни, діаметромъ въ 29 мм. Эти стержни на своихъ концахъ соединялись въ три системы. Каждая система состояла изъ 32 стержней, при чемъ разстоянте

стержней, составлявшихъ одну систему (а) (рнс. 55), отъстержней системы (b) равнялось <sup>2</sup>/з разстоянія между серединами двухъ сосъднихъ полюсныхъ рожковъ (рис. 55). Въ такомъ же разстояни другъ отъ друга находились и двъ другія системы (b и c). Легко видіть что въ таком'є случай въ этихь трехъ отдільныхъ ціпяхъ въ каждый моменть времени должны были индуктироваться токи, которые отличались друга отъ друга по фазъ на 1200, имотоп эмитинам живифи жинте жи обинашенто оп оби ходились всегда въ положеніяхъ, отличавшихся другь друга такъ, какъ по отношению къ какому инбудь проводнику отличается какой-либо одинъ перемінный магнитный потокъ въ два момента времени, отстоящіе другь отъ друга на 1/2 періода ивм'вненія потока. — Три системы стержней соединялись одномъ концъ выъстъ и сообщались съ землей, тремя другими своими концами присоединялись къ проводамъ, ведшимъ въ трансформаторы.

По произведеннымъ измъреніямъ оказалось, что экергія, передававшаяся во Франкфуртъ, составляла около 72°/о той энергіи, которая затрачивалась на приведеніе въ движеніе турбинъ въ Лауфенъ. Какъ видно, успъхъ перваго опыта быль блестящій.

Описанная въ прошлую лекцію передача энергіи изъ Лауфена во Франкфуртъ имъла лишь выставочную цъль. Эта передача, осуществленная въ действительности, ясно доказала возможность пользоваться даровою силою природы для приведенія въ дъйствіе ваводскихъ машинь и для другихъ техническихъ надобностей не только въ томъ місті, гді проявляется такая даровая сила, т. е. гдънмъется водопадъ или протекаетъ быстрая, обильная водою ріжа, но и вдали отъ этого мізста, гді рабочая сила меносредственно можеть быть получена только на счетъ дорого стоющаго топлива. Вполнъ понятно, что блестящій успъхъ первой попытки передать энергію на разстояніе 175 километровъ, при сравнительно небольшихъ затратахъ на это, еще болъе увърилъ предпринимателей въ правильности теоретическихъ расчетовъ и ускорияъ приведение въ исполнение многихъ грандіозныхъ проектовъ. Въ настоящее время множество водопадовъ въ Западной Европъ, и въ особенности въ Швейцаріи, являются источниками энергіи, распространяемой по проволокамъ на деситки версть. Но изъ всехъ иногочисленныхъ гидроэлектрическихъ сооруженій невольно останавливають на себі вниманіе сооруженія на Ніагарскомъ водопадів. Огромная масса воды изъ четырехъ большихъ американскихъ озеръ (Верхнее, Мичиганъ, Гуронъ и Эри), изливающаяся чрезъ Ніагарскій водопадъ въ озеро Онтаріо, съ весьма большою высотою наденія въ самомъ водопаді, представляетъ собою источникъ громадной энергии. Не трудно подсчитать величину этой энергів. Полный потокъ водывъ рікі Ніагара проносить въ одну секунду 7780 куб: метровъ воды чревъ водопадъ. Высота паденія воды, если считать это паденіе отъ начала быстринъ на ръкъ (прибливительно на 1 милю, т. е. на 1609 м., выше самаго водопада) до уровня рѣки тотчасъ за мъстомъ водопада, равняется 65,8 м. Умножая въсъ 7780 куб.

метровъ воды, т. е. 7780000 килогранновъ, на 65,8, мы получимъ выраженную въ килограммометрахъ ту кинетическую энергію, которая развивается въ теченіе одной секунды въ массь воды, излившейся чрезъ водопадъ. Эта энергія равняется 511924000 килограммометровъ. Если бы заставить всю эту энергію превратиться въ механическую работу, то получилось бы въ теченіе каждой секунды столько же килограммометровь работы, т е. машины, приводимыя въ движение съ затратою всей вычисленной энергін падающей воды, теоретически развивали бы вътечение каждой секунды 511924000 килограммометровъ работы, т. е. обладали бы мощностью въ 6800000 лошадиныхъ силъ 1). Какъ видите, запасъ энергіи на Ніагаръ колоссальный. Небольшая доля этой энергін, затраченная на механическую работу, дасть уже возможность устройства многихъ заводовъ, причемъ пользованіе этою малою частью всей энергіи Ніагары ничтожно отразится на самомъ водопадъ, мало измънитъ красоту величествениаго гиганта-водопада. Давно, еще въ 1725 г. былъ построенъ на Ніагаръ пильный заводъ, но только въ послъдніе годы эпергіею водопада воспользовались въ большихъ размѣрахъ. Два большихъ акціонерныхъ общества были учреждены съ цёлью эксплоатировать природныя богатства энергін Ніагары. Одно общество подъ названіемъ «Niagara Falls Power Company», другое подъ названіемъ «Niagara Falls Hydraulic Power Company». Первое общество получило привилегію устроить «оиловой» заводъ на американскомъ берегу реки Ніагары мощностью въ 100000 лошадиныхъ сияъ, а кромъ того оно получило привилегію и отъ Канадскаго правительства устроить на Канадскомъ бе-регу ваводъ въ 250000 лошадиныхъ силъ. Второе общество, работающее на Американскомъ берегу, имфетъ привилетію на 125000 лошадиныхъ сияъ. Niagara Falls Power Company уже построило заводъ, доставляющій механическую энергію мощностью въ 40000 лошадиныхъ силь. Niagara Falls Hydraulic Power Comрапу въ скоромъ времени будетъ вырабатывать до 20000 лошадиныхъ силъ. Я не буду подробно излагать устройство сооружений той и другой компани. Для этого потребовалось бы слищком ь иного времени. Я ограничусь лишь самымъ поверхностнымъ

<sup>1)</sup> г лошадиная сила 175 килограммометровь въ 1%.

описаніемъ, достаточнимъ для полученія общаго представленія о способътрансформированія винетической энергіи надающей воды вь электрическую энергію тока. Рис. 56 представляеть видь съ птичьяго полета, а также вертикальный разръзъ сооруженій Niagara Falls Power Company. Около I мили (1,6 килом.) выше водопада прорыть на американской сторонъ каналъ, наполняютийся водою изъ ръки Нізгара. Этотъ каналъ, глубиною 3,6 м., имфетъ длину въ 55 м. Количество воды, поступающей въ каналъ, достаточно для приведенія въ дъйствіе машинъ въ 100000 лошадиныхъ силъ. На рисункъ этотъ каналъ помъщается въ верхнемъ левомъ углу. На одномъ берегу этого канала построемо эданіе для машинъ, выработывающихъ токъ, а на другомъ берегу пом'вщение для трансформаторовъ, изм'вияющихъ напряжение этого тока. Непосредственно подъ зданіемь для машинь находится колодець для турбинь въ видъ громадной высыки въ скаль. Этотъ колодецъ, шириною въ 6 м. и длиною въ 130 м. имветь глубину почти въ 55 м. Въ немъ могутъ помъститься десять турбинъ, изъ которыхъ восемь уже находятся на мѣстѣ и дѣйствуютъ. Эти турбины вертикальныя и украшены въ самомъ инзу колодца. Вода изъ канала поступаетъ въ каждую турбину чрезъ отд ільную трубу. Эти трубы для подвода напорной воды стальныя, ихъ діаметръ около 2,4 м. Всів турбины двойныя, т. е. каждая изъ нихъ представляетъ собою соединение на одной оси двукь простыкъ турбияъ, изъ которыхъ чрезъ нижнюю вода устремляется внизъ, а чрезъ верхнюю вверхъ. Такимъ устроиствомъ достигается значительное уменьшение давления внивъ подвижной части турбины и присоединеннаго къ ней вала, такъ какъ къ верхнему турбинному колесу прикръпленъ особый поршень, на который вода производить давленіе снизу вверхъ. Турбинныя колесь, отлитыя изъ нарганцовой броизы, имъютъ діаметръ въ 1,83 м. Онъ снабжены кольцевыми, охватывающими ихъ спаружи, щитами-регуляторами. При своемъ подъемѣ эти щиты открывають турбину. Большій или меньшій подьемъ щи товъ-регуляторовъ производится при посредствъ особаго механизма, находящагося въ машинномъ помъщеніи. Турбина приводитъ въ движение вертикальный валь, верхий конецъ котораго проходить чрезъ поль машиннаго зданія и несеть на себ'є горизонтально расположенное кольцо съ электромагнитами, воз-

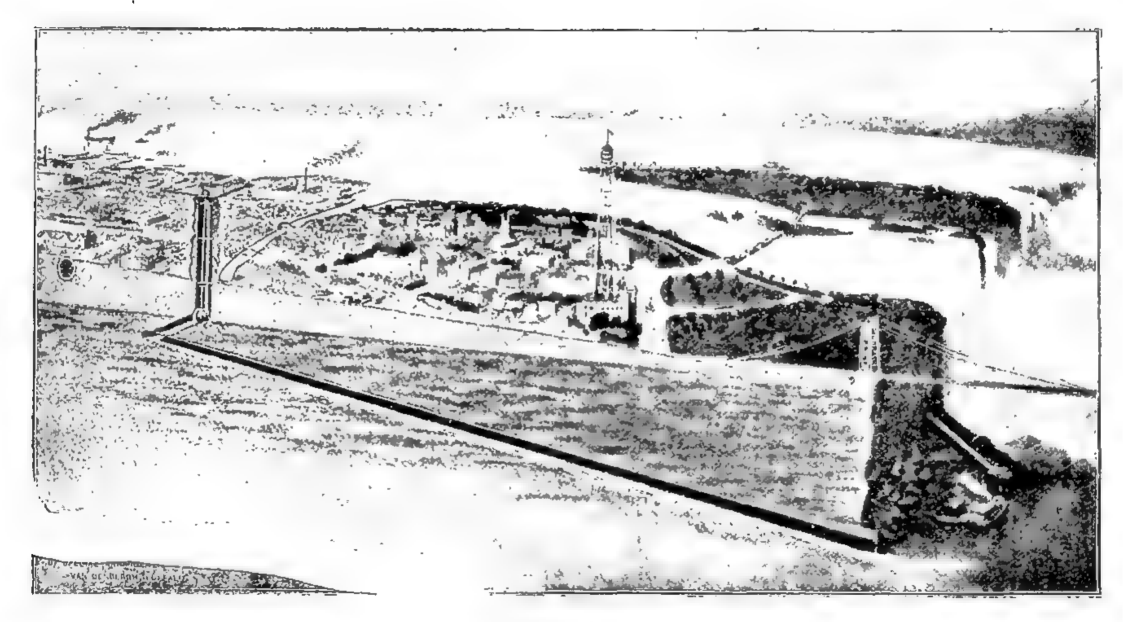
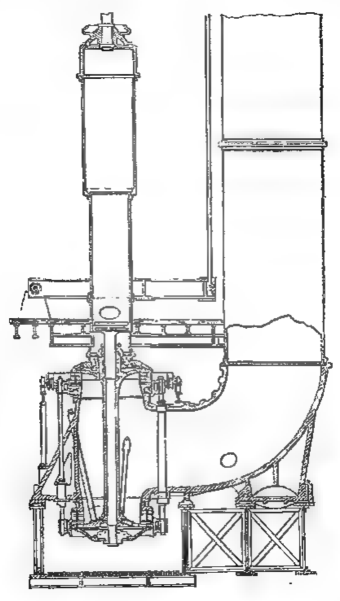


Рис. 56.

буждающими магнитное поле въ динамомащинъ, арматура которой неподвижна и поддерживается массивнымъ чугуннымъ конусомъ, укръпленнымъ на арочномъ сводъ, покрывающемъ турбин-



PHC. 57.

ный колодецъ. Валъ, передающій динамомащинъ вращеніе турбины, на большей части своей длины представляетъ собою трубу, склепанную изъ стальныхъ котельныхъ листовъ въ 9,5 мм. толщиною и имъющую въ діаметръ около одного метра (965 мм.). Винку эта труба переходить въ сплощной пилиндръ, в изверху соединиется съ полинъ стальникъ валонъ динанонащини, импирия на въ діянетоъ 279,4 мм. Каждая турбина, мощностью въ 5000 лошадинияъ силь, совершаеть 250 оборотовъ въ шинуту

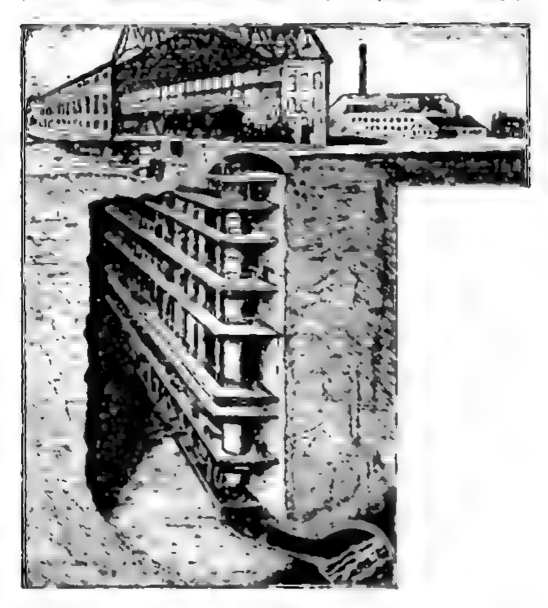


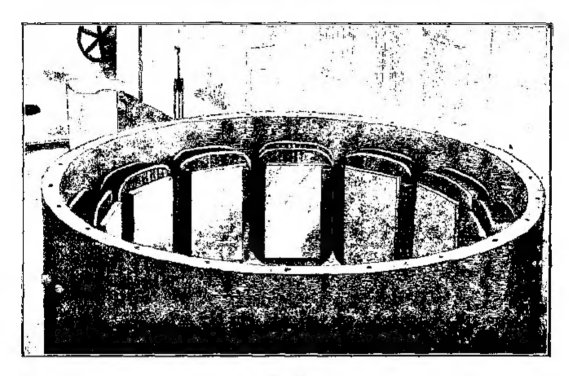
Рис. 58.

Рис. 57 изображаеть пертиклавное съчение турбины и трубы, подподищей изпорчую воду. Рис. 58 представляеть съчение сидоваго завода и доходил для турбинъ. Вода, выхна наися



занимаютъ турбины въ колодий, высота водянаго стояба, дъйствуюшаго на турбину, раввяется 41,4 м. Рис. 60 изображаетъ вращающееся кольцо динамо-Kъ машины. этому кольцу прикрѣплены двънадцать электромагнитовъ, возбуждаюпсихъ магнитное поле. Діаметръ этого кольца равняется 3,53 м. На рис. 61 видна арматура динамомашины, а также и вся динамомашина, уже собранная. Въсъ одной динамомашины равияется 85 e. 89364 тониъ, T. кплогр. или 5276 пуд. Одно врашающееся кольно вфентъ около 40 тонеть, т. с. около 2480 пуд.

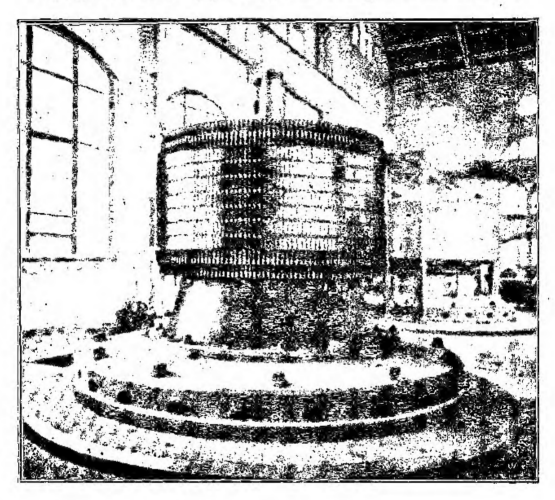
ТЬ линамомашины, которыя была поставлены въ первое время лѣйствія силового за возбуждались токомъ, получавшимся отълинамомашинь постояннаго тока, которая приводилась въ движение паровою машиною. Теперь для этой цъли, т.е. для получения тока, возбуждающаго магнитное поле въ динамомашинахъ, устроены отдъльные динамо-возбудители. Эти динамо-возбудители приводятся въ движение также турбинами, но только эти турбины совсъмъ иного устройства, чъмъ большия. Вода подводится къ нимъ по особымъ трубамъ. Динамо-возбудители даютъ токъ въ 220 вольтъ. Сила тока, возбуждающаго магнитное поле въ динамомашинахъ около



Pac. 60.

80 амперъ. Каждая динамомашине, или генераторъ, вырабатываетъ двухфазный токъ въ 2200 вольтъ. При помощи трансформатора двухфазный токъ въ 2200 вольтъ превращается въ той и другой изъ своихъ фазъ въ токъ, имъющій напряженіе въ 440 вольтъ. Эти токи при помощи вращающагося трансформатора превращаются въ токъ постояннаго направленія и имъющій напряженіе въ 550 вольтъ. Такой токъ нуженъ для приведенія въ движеніе вагоновъ мъстнаго трамная. Часть тока, получающагося отъ генераторовъ, превращается при помощи особыхъ трансформаторовъ изъ двухфазнаго въ 2200 вольтъ въ токъ,

трежфанный съ напряжениемъ въ 11000 вольть. Такого высокаго напряжения токъ передается по шести проводамъ въ г. Буффало на разстояние 41,8 километра. Въ Буффало передается 6000 лошадиныхъ силъ. Остальная энергія поглощаєтся заводами, расположенными вокругь самаго силового



Puc. 61.

завода. Каналъ и туннель Niagara Falls Power Company служатъ также для приведенія въ движеніе турбинъ, принадлежащихъ Niagara Falls Paper Company. Эта компанія утилизируетъ около 8000 лошадиныхъ силъ.

Второе общество, т. е. Niagara Falls Hydraulic Power Company пользуется для своихъ турбинъ наналомъ, который начинается отъ р. Ніагары нѣсколько выше начала быстринъ этой рѣки,

около 600 м. ниже истока канала перваго общества, проходитъ чревъ городъ и оканчивается бассейномъ, расположеннымъ за мостомъ въ разстояни около 1/4 мили (400 м.). Изъ этого бассейна вода по трубамъ подводится къ горизонтальнымъ турбинамъ, помъщеннымъ рядомъ съ силовымъ заводомъ, находящимся иа берегу ръки, нъсколько выше уровня ея и на 61 м. ниже уровня воды въ ръкъ у начала канала. Въ настоящее время турбины развивають 10500 лошадиных силь. Скоро мощность завода увеличится до 20000 лошадиныхъ силъ, а послѣ предполагаемаго расширенія қанала и увеличенія бассейна она будетъ доведена до 100000 лошадиныхъсилъ. Когда оба общества окончатъ свои сооруженія, т. е. поднимутъ мошность своихъ силовыхъ заводовъ до той величины, какая предполагается по проектамъ, они, пользуясь только американскою частью Ніагарскаго водопада, будуть доставлять болье 200000 лошадиныхъ силъ, т. е. такое количество энергіи, какое въ 1892 году получалось отъ всъхъ постоянных паровыхъ машинъ, работавшихъ въ Россіи Мы видимъ, насколько грандіозны эти сооруженія и какъ велика предпримчивость американцевъ.

Нашъ Петербургъ могъ бы также получать огромную энергію, которая пока теряется безъ всякой пользы. Недалеко отъ Петербурга имъются два большихъ водопада и оба эти водопада, Нарвскій (196,5 килом, отъ Петербурга) и Иматра (162,2 килом. отъ Петербурга), могли бы доставлять Петербургу десятки ты сячъ лошадиныхъ силъ. Въ Нарвскомъ водонадъ, по самому умъреннему расчету, работа паденія воды составляєть 124000 лоціадиныхъ силы; въ водопадъ Иматра она болъе 210000 лошадиныхъ силъ. Еще въ 1895 г. былъ составленъ инженеромъ В. Ф. Добротворскимъ проектъ утилизаціи этихъ водопадовъ для доставленія Петербургу электрической энергін, но къ сожальнію этоть проекть останся только проектомъ и до сихъ поръ не сделано ничего для приведенія его въ исполненіе. Мне кажется, теперь пора заняться серьезно этимъ деломъ. Не следуетъ откладывать этотъ вопросъ. Нужно поберечь наши дрова, нашъ уголь. Можно пользоваться и водою, которую намъ даромъ даетъ природа. Итакъ, будемъ надъяться, что и у насъ въ недаленомъ будущемъ энергія воды пойдеть на пользу, станетъ движителемъ не малаго числа заволовъ.

## ОГЛАВЛЕНІЕ.

Ленція первая
Нѣкоторыя свыльнія изъ исторіи ученія о магнетнямі. Земно магнетнямь. Магнитныя склоненія й наклоненія. Постояные магнити Ученіе о магнетнямі Кулона. Свойства магнитовъ. Вліянія на магнитизмь магнитовъ, оказываемыя теплотою и механическими дъйствіям Намагниченіе імкисля и кобальта.
Ленція вторая
Открытіе Эрстеда, Намагниченіе желіва токомы. Электродин мическія явленія, открытыя и изслідованныя Амперомы. Аналог между электродинамическими в магнитными дійствілми. Электр магниты. Изміненія, производимыя вы свойствахы желіва п станамагниченіемы. Теорія молекулярныхы магнитовы Веоера. Теорія магн тизма Фарідэл-Максвелля. Магнитное поле. Магнитныя силовыя янні Магнитные спектры.
Ленція третья
Различныя явленія, наблюдаемых въ магвитномь полъ. Уставов въ немъ магнитныхъ и діамагнитныхъ тѣлъ; законъ Беккереля; изиѣн иіе гальваническаго сопротивленія проводниковъ, висмутовая спира. Ленара; индукція токовъ; неханическія дъйствія на проводники; враш ніе плоскости поляризаціи свъта; явленіе Зеемана. Силовыя магни ныя пиніи—оси деформацій, возбуждающихся въ эфиръ. Линіп магни ной индукціи внутри намагниченнаго тѣла. Напряженіе магнитна: поля. Число силовыхъ линій въ полъ: Магнитная цізпь, Законъ магни наго потока.
Ленція четвертая
Физическое обълспеніе явленія видукція токовъ. Законъ цидукц Фарадзя. Законъ индукція Максвелля. Индукція отъ кольцевой катушк Меканвческія дійствія дагнитнаго поли на проводникъ съ током Обълсвеніе машинь: магнатоэлектрической, обыкновенной-динам шунть-динамо. Кольцо Грамма. Объясненіе динамоманинъ перемів наго тока. Объясненіе и значеніе грансформаторовъ.
Ленція пятая
Объясненіе электродвигателей съ токомъ, постояннаго ваправлені Электродвигателей съ токомъ, перемѣннаго направленія. Вращающее магнитное поле. Опить Феррариса. Система двухфазныхъ перемѣнных токовъ. Описаніе и объясненіе модели двухфазнаго двигаться. Описані кольца машины, лающей систему двухфазныхъ токовъ. Система тре фазныхъ перемѣнныхъ токовъ (вращающій токъ). Описаніе и объясн ніе 2-хъ моделей трехфазнаго двигателя. Описаніе Лауфень-Франкфурской передачи энергія при посредствъ системы трехфазныхъ перемѣныхъ токовъ. Машины с. Броуна. Электродвигатель г. Доливо-Добрвольскаго.
Ленція шестая
Ніагарская гидроэлектрическая установка.